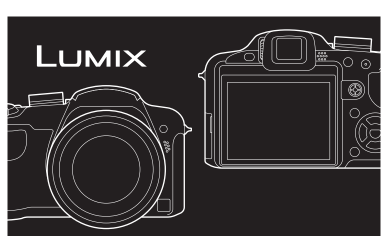
## **Panasonic**



取扱説明書 デジタルカメラ

品番 DMC-FZ28





このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(6~9ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱 説明書とともに大切に保管してください。

安全主会











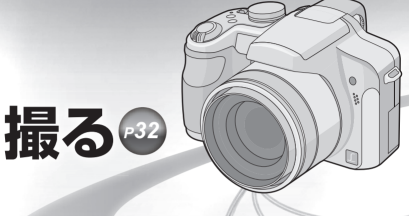








## 大切な瞬間を激しく撮る





#### おまかせで撮る

(P32) カメラが自動でシーンを判別 「インテリジェントオートモード」



## ズームで撮る

(P38) 遠くの人も大きく **「光学18倍ズーム」など** 



#### マニュアル操作で撮る

(P57、59) 手動で露出やピントを合わせる 「マニュアル露出」、 「マニュアルフォーカス」など



各機器にSDカードスロットがある 場合は、カードを直接スロットへ! SDHCカードは、SDHCカード 対応機器でのみ使用できます。

# ・見る・残すLUMIX

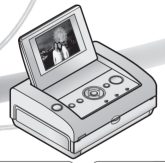


# 見る空

● テレビで見る

SDカード / AVケーブル

D端子接続用コンポーネントケーブル(別売)



# 残す門

- ご家庭のプリンターで手軽にプリント ビックトラリッジ (PictBridge対応のプリンター)
- お店でカードを渡してプリント
- 画像に日付を入れてプリント(P119)

SDカード / (USB接続ケーブル)



● 画像をパソコンに保存

さらに

● パソコンで画像をメール送信

● パソコンで画像を直接操作してプリント

活かす、残す! 🖭

SDカード / (USB接続ケーブル)



- DVDレコーダーで画像をDVDやハード ディスクに保存
- ※詳しくは、DVDレコーダーの取扱説明書をお読みください。

## もくじ



1枚削除/複数/全画像削除......42

₩ はじめに	
<b>ご使用の前に</b> 付属品 各部の名前	. 11
<b>∜</b> 準備	
レンズキャップ・ストラップを付ける レンズフードを付ける バッテリーを充電する バッテリーについて(充電・記録可能枚数) バッテリー/カード(別売)を入れる・	. 15 . <b>16</b>
取り出す	. 20 20 . <b>21</b> 22 23
	_
₩ 基本	
カメラにおまかせで撮る ((面:インテリジェントオートモード) 自動シーン判別について/追尾AF機能 フラッシュについて/ インテリジェントオートモード時の 設定内容	33
カメラにおまかせで撮る (瓜:インテリジェントオートモード)	33
カメラにおまかせで撮る (「Δ:インテリジェントオートモード)	33 34 <b>35</b>
カメラにおまかせで撮る (瓜:インテリジェントオートモード)	33 34 35
カメラにおまかせで撮る (「「ム・インテリジェントオートモード)	33 34 35 36 37 38
カメラにおまかせで撮る (瓜:インテリジェントオートモード)	33 34 35 36 37 38 38

応用・撮影	
液晶モニター/ファインダーの表示を 切り換える フラッシュを使って撮る	43 46
フラッシュ設定を切り換える 近づいて撮る(AFマクロ撮影) セルフタイマーを使って撮る	50 51
露出を補正して撮る 露出や色を自動的に変えながら撮る オートブラケット/カラーブラケット	53
連写する 絞り / シャッタースピードを 決めて撮る	56
<ul><li>♠:絞り優先 AE/</li><li>★:シャッター優先 AE</li><li>手動で露出を合わせて撮る</li></ul>	56
( <b>M</b> :マニュアル露出)シャッタースピードと	
絞り値について手動でピントを合わせて撮る (MF:マニュアルフォーカス)	58
(MF:マニュアルフォーカ人) MFアシストについて お好みのメニュー設定を登録する	59 59
(カスタムセット登録)カスタムモードで撮る	
( <b>何の</b> :カスタムモード) 人物や風景を表情豊かに撮る (アドバンスシーンモード)	
<ul><li></li></ul>	64
型 夜景 & 人物モード	65 66
(例:シーンモード)	67
(SM:シーンモード)	67
<ul><li></li></ul>	68 69
<ul><li></li></ul>	70 71
<ul><li> 花火/をビーチ/  雪</li><li> 空揚/ ピンホール/</li><li> サンドブラスト</li></ul>	
	_

## 「安全上のご注意」を必ずお読みください(6~9ページ)

動画を撮る(国:動画撮影モード) 旅行先で便利な機能 旅行の経過日数や旅行先の名前を記録す	76 ತ
(トラベル日付) 海外旅行先の日時を記録する	
(ワールドタイム)	
撮影メニューを使う ■記録画素数	
■記録回系数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>I</b> ISOインテリジェントISO/	00
[50]ISO感度/ Xiso ISO感度上限設定	
₩Bホワイトバランス	82
<ul><li>□ 測光モード /</li></ul>	
<b>◎</b> オートフォーカスモード	84
<b>ゅ<sup>Ā</sup></b> プリAF	87
AEL AF/AEロック切替 /	
<b>i</b>	88
<ul><li>■デジタルズーム /</li><li>めカラーエフェクト/★画質調整</li></ul>	00
のカラーエフェクト/ <b>〜</b> 画員調整	09
<b>■N</b> 下限シャッター速度	90
<b>■</b> 「限プトラブ 歴度 <b>●</b> 音声記録 / <b>AF</b> *AF補助光/	00
<b>3</b> フラッシュシンクロ	91
◘₹₫ コマ撮りアニメ	92
図 コマ撮りアニメ	
┣ コンバージョン/◎時計設定	
<ul><li>□ コンバージョン/②時計設定</li><li>■ 応用・再生</li></ul>	
<ul><li>□ コンバージョン/②時計設定</li><li>■ 応用・再生</li><li>画像を順番に再生する</li></ul>	93
<ul><li>□ コンパージョン/②時計設定</li><li>■ 応用・再生</li><li>画像を順番に再生する (スライドショー)</li></ul>	93
<ul><li>□ コンパージョン/②時計設定</li><li>■ 応用・再生</li><li>画像を順番に再生する (スライドショー)</li><li>画像を選んで再生する</li></ul>	94
<ul> <li>□ コンパージョン/②時計設定</li> <li>■ 応用・再生</li> <li>画像を順番に再生する</li> <li>(スライドショー)</li> <li>画像を選んで再生する</li> <li>カテゴリー再生/お気に入り再生</li> </ul>	93
<ul> <li>□ コンパージョン/②時計設定</li> <li>■像を順番に再生する (スライドショー)</li> <li>画像を選んで再生する</li> <li>カテゴリー再生/お気に入り再生</li> <li>動画/音声付き静止画を見る</li> </ul>	93
<ul> <li>□ コンパージョン/②時計設定</li> <li>■像を順番に再生する(スライドショー)</li> <li>画像を選んで再生する</li> <li>カテゴリー再生/お気に入り再生</li> <li>動画/音声付き静止画を見る</li> <li>動画/音声付き静止画</li> </ul>	94969797
<ul> <li>□ コンパージョン/②時計設定</li> <li>■像を順番に再生する (スライドショー)</li> <li>画像を選んで再生する</li> <li>カテゴリー再生/お気に入り再生</li> <li>動画/音声付き静止画を見る</li> <li>動画/音声付き静止画</li> <li>動画がら静止画を作成する</li> </ul>	94969797
<ul> <li>□ コンパージョン/②時計設定</li> <li>■像を順番に再生する(スライドショー)</li> <li>画像を選んで再生する</li> <li>カテゴリー再生/お気に入り再生</li> <li>動画/音声付き静止画を見る</li> <li>動画/音声付き静止画</li> </ul>	93 94 96 97 97 98
<ul> <li>□ コンパージョン/②時計設定</li> <li>■像を順番に再生する (スライドショー)</li> <li>画像を選んで再生する</li> <li>カテゴリー再生/お気に入り再生</li> <li>動画/音声付き静止画</li> <li>動画から静止画を作成する</li> <li>再生メニューを使う</li> </ul>	93 94 96 97 97 98 99
	93 94 96 97 97 99 99
	94 96 97 97 98 99 100
応用・再生	93 94 96 97 97 98 99 100 102
応用・再生	93 94 96 97 97 99 100 102 104 105
応用・再生	93 94 96 97 97 99 100 102 104 105 106
	93 94 96 97 99 99 100 102 104 105 106 107
	93 94 96 97 97 99 100 102 104 105 106 107 108
	93 94 96 97 97 99 100 102 104 105 106 107 108 109

<b>へ</b> プロテクト		
<b>♪</b> アフレコ	1	12
<b>⇔</b> ⊐ピー	1	13

#### ႍ他の機器との接続

パソコンと接続する	114
プリントする	116
画像を選んで1枚ずつプリントする/	
複数の画像を選んでプリントする	117
プリントの各種設定	118
画像に日付を入れるには	119
テレビで見る	120
AV ケーブル(付属)を使って見る/	
SDカードスロット付きテレビで見る	120
D端子付きテレビで見る	121

#### ? その他・Q & A

9		
	のご紹介	
	ージョンレンズ(別売)を使う ター(別売)を使う	
	ラー(別元)を使う 行先で使う	
夜晶モニ	ニター/ファインダーの表示	128
	−ジ表示 よ <b>り設定できない</b> /	131
		100
	ハ機能	
	故障かな?と思ったら	
	のお願い	
	能枚数·記録可能時間	
		150
未証と、	アフターサービス	
	冷読みください)	
さくしん	հ <i>չ</i>	157























## 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない 内容です。



実行しなければならない 内容です。

## ⚠危険



液もれ・発熱・ 発火・破裂によ るけがを防ぐ ために

チャージャー (充電器) は、本機専用のバッテリーにのみ使用する



バッテリーパック\*は、誤った使いか たをしない(※以降は、「バッテリー」と表記)



- 指定外のものは使わない
- 分解や加工(はんだづけなど)、加 圧、(電子レンジやオーブンなどで の)加熱、火中投入などをしない
- 炎天下(特に真夏の車内)など、 高温になるところに放置しない
- ◆ 右図の端子部(⊕・⊝)に金属を 接触させない

#### バッテリーは、正しく使う



• 専用のチャージャーで充電する

#### ■ バッテリーの液もれが起こったら

- お買い上げの販売店にご相談ください。
- 液が身体や衣服についたら、水でよく洗い流してください。
- 液が目に入ったら、失明のおそれがあります。 すぐにきれいな水で洗い、医師にご相談ください。

## ⚠警告

#### ショートや発熱 による火災や感 電を防ぐために



#### 電源コンセント

(交流100 V~240 V)



#### 可燃性・爆発性・引火性のガ スなどのある場所で使わない

端子部

金属に接触させない



粉じんの発生する場所でも使わない

#### チャージャーは、誤った使いかたをしない



- 加工しない・傷つけない
- 熱器具に近づけない
- 傷んだら使わない
- 差し込みがゆるい電源コンセントには使わない
- たこ足配線や定格外(交流100 V ~ 240 V以外)で使わない
- ぬれた手で抜き差ししない
- ●電源プラグの接点部周辺に金属 類(クリップなど)を放置しない

#### チャージャーの電源プラグは、正しく扱う



- 定期的に乾いた布でふく(ほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります)
- 根元まで確実に差し込む

#### 雷が鳴ったら、触れない



本体やチャージャーには、金属部があります。

#### 分解や改造はしない、ぬらさない、 異物を入れない



内部には、電圧の高い部分があります。

#### 異常時には、バッテリーを外す



- 内部がぬれたり、金属や異物が入ったとき
- 外装ケースが破損したとき
- 煙や異臭、異音が出たとき



#### 事故を防ぐために

#### 乗り物の運転中に使わない



● 歩行中も、周囲や路面 の状況に十分注意する

#### 運転者などに向けてフラッ シュを発光しない



事故の誘発につながります。

#### 電源を入れたまま長時間、 直接触れて使用しない



本機の温度の高い部分に長 時間、直接触れていると低温 やけど※の原因になります。 長時間で使用の場合は、三脚 などをお使いください。

※血流状態が悪い人(血管障害、血液循環 不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や 皮膚感覚が弱い人(高齢者)などは、低温 やけどになりやすい傾向があります。

#### メモリーカードは乳幼児の 手の届くところに置かない



万一、飲み込んだら、すぐ 医師にご相談ください。

目の傷害や、 やけど、事故を 防ぐために

#### フラッシュ発光部およびAF補助光 は、至近距離 (数cm) で直接見ない



視力障害などの原因にな ることがあります。

#### フラッシュを人の目に近づ けて発光しない



乳幼児を撮影するとき は、1 m以上離す (視力障害などの原因に なることがあります)

#### フラッシュ発光部は、誤った 取り扱いをしない



- ごみなどの異物がつい たまま使わない(発光熱 によって出る煙などで 故障の原因になります)
- 発光直後に触らない
- 発光部をテープなどで ふさがない

#### 病院内や機内では、病院や航 空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、 計器類に影響を及ぼすこ とがあります。

## 



#### 火災や感電を防ぐ ために



#### レンズを太陽や強い光源に 向けたままにしない



集光により、内部部品が破損し、火災の原因になることがあります。

#### 次のときは、バッテリーを取り出す



- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

バッテリーを入れたまま放置すると、 絶縁劣化やろう電などにより、火災の 原因になることがあります。

#### 次のような場所に放置しない



- 異常に温度が高くなるところ(特に真夏の車内やトランクなど)
- 油煙や湯気の当たるところ
- 湿気やほこりの多いところ
- 重いものの下
- 足元など、誤って踏んでしまうようなところ

下記により、火災や感電、けがの原因になることがあります。

- 高温になる場所や重量物の下などに 置くことによる製品の劣化や破損
- 油や水分、ほこりによる通電
- 本機に乗っての転倒

#### レンズキャップひもを持って ぶら下げない



ひもが切れて本機が落下し、けがや破損の原因になることがあります。

- 不要(寿命)になったバッテリーは、リサイクル協力店へ(P144)
- 修理や点検、異常時は、そのまま使わず、お買い上げの販売店にご相談ください

#### で使用の前に

#### ■ 本機の取り扱いについて…





- 落下などによる強い振動や衝撃を与えないでください。
   誤動作や、画像が記録できなくなる、またはレンズや液晶モニターが破壊される可能性があります。
- 持ち運ぶときや再生するときは、レンズを収納した状態でお使いください。
- ▼下記の場所では、故障などの原因になることがありますので、特にお気をつけください。
  - 砂やほこりの多いところ雨の日や浜辺など水がかかるところ
- レンズ部や端子部を汚れた手で触らないでください。また、レンズやボタンのすき間から液体や砂、異物などが入らないようにお気をつけください。
- ●万一水や海水がかかったときは、柔らかい乾いた布でふいてください。

#### **■** つゆつきについて(レンズやファインダーがくもるとき)…



- ●つゆつきは、温度差や湿度差があると起こります。レンズ汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- つゆつきが起こった場合、電源を[OFF]にし、2時間ほど そのままにしてください。周囲の温度になじむと、くも りが自然に取れます。

#### ■ 事前に必ずためし撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

#### ■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

#### ■ 著作権にお気をつけください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

#### ■ 「使用上のお願い」も、あわせてお読みください(P142)

#### 付属品

#### 付属品をご確認ください。



記載の品番は2008年8月現在のものです。



#### CD-ROM

●パソコンにソフトウェア をインストールしてお使 いください。



レンズフード

VYQ4122(ブラック) VYQ4123(シルバー)



**バッテリーパック** DMW-BMA7 (本文中では**バッテリー** と表記します)

・充電してから、お使いく ださい。



レンズキャップ レンズキャップひも VYK2U93





**バッテリーチャージャー** DE-A43A (本文中では**チャージャー** と表記します)



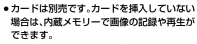
**フードアダプター** VYQ4124



ストラップ VFC4269



USB接続ケーブル K1HA08CD0019





**AVケーブル** K1HA08CD0020

- ●レンズフードはお買い上げいただいた色の ものが付属します。
- ●別売品については122ページを参照してください。
- ●包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。

Pana Sense

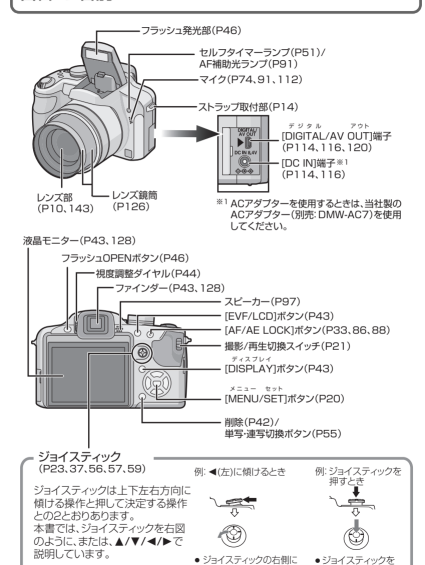
付属品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト[パナセンス]で お買い求めいただけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

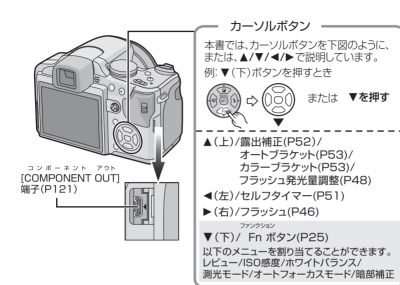
http://www.sense.panasonic.co.jp/

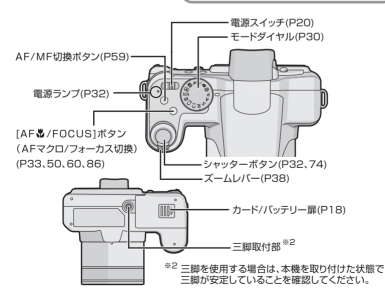
#### 各部の名前



指を置き、左に傾ける

まっすぐ押し込む

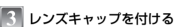




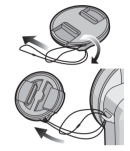
#### レンズキャップ・ストラップを付ける

#### ■ レンズキャップを付ける

- ●電源を [OFF] にしているときや持ち運びするときは、レンズ面の保護のため、レンズキャップを取り付けてください。
- 1 レンズキャップにひもをとおす
- 2 カメラにレンズキャップひもを とおす



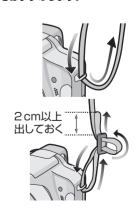
- レンズキャップを外して撮影してください。
- レンズキャップひもを付けた状態で本機をぶら下げたり振り回したりしないでください。
- ●レンズキャップの紛失にお気をつけください。





#### ■ストラップを付ける

- ●落下防止のため、ストラップを取り付けてご使用いただくことをおすすめします。
- 📶 ストラップ取付部にとおす
- 2 留め具にとおして留める
  - ねじれないようにもう片方にも付けてください。
  - ●ストラップがしっかり付けられていることを確認してください。
  - LUMIX のロゴが外側になるように付けてください。



#### レンズフードを付ける

日差しの強い中、逆光時のゴーストやフレアを軽減します。余分な光をさえぎり、より美しく撮れます。

- ●電源が [OFF] になっていることを確認する。
- フラッシュを閉じる。

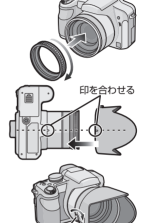
#### 1 フードアダプターをしっかりと奥まで 取り付ける

- ●フードアダプターは強く締めすぎないでください。
- フードアダプターは傾けて取り付けないでください。

## 2 本機を下向きにして、レンズフードのマークを本機のマークに合わせて挿入する

- ●ねじが緩んでいることを確認してから、レンズフードを取り付けてください。
- **3** レンズフードのねじをしっかり締める

ねじは強く締めすぎないでください。



ねじを締める

#### ■ フードアダプターを外す場合

■フードアダプターの根元をつかんでください。

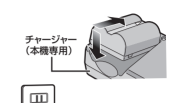


#### ❷お知らせ

- レンズフードの逆付けはできません。
- フラッシュ使用時にレンズフードを付けていると、フラッシュ光がレンズフードにさえぎられ、画面の下が暗く(ケラレ)なり、調光もできなくなります。レンズフードを外して使用することをおすすめします。
- 暗いところで AF 補助光を使用するときは、レンズフードを外してください。
- MCプロテクター、NDフィルター、PLフィルターの取り付けかたについては、126ページをお読みください。
- フードアダプターを付けているときは、コンバージョンレンズ(P124)の取り付けはできません。
- 付属品をなくされたときは、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口(P154~156)にお問い合わせください。

#### バッテリーを充雷する

- ◆本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。
- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- チャージャーは屋内で使用してください。
- 充雷は周囲の温度が  $10^{\circ}$   $10^{\circ$
- バッテリーの向きに気をつけ て、バッテリーを差し込む
- 電源コンセントに差し込む





- 充電が完了したらバッテリー を取り外す
  - 充電が完了すると、チャージャーの 「CHARGE] ランプが消灯します。



#### ■ 充電ランプが点滅するときは

- ●バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。充電時間が通常よりも長くなります。また は充電が完了しない場合があります。
- ●チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき 取ってください。

#### ∅ お知らせ

- ◆ 充電完了後は、電源コンセントから外してください。
- ●使用後や充電中、充電後はバッテリーが温かくなります。また使用中は本機も温かくなります。 が、異常ではありません。
- ・充電完了後にバッテリーを長期間放置すると、バッテリーは消耗します。
- ●バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はお すすめできません。(使用時間が短くなり、バッテリーが膨らむ特性があります)
- ●正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられま す。新しいバッテリーをお買い求めください。
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P127)
- ●電源プラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱に よる火災や感雷の原因になります。

#### バッテリーについて (充電・記録可能枚数)

#### ■ バッテリー残量表示について

残量表示が液晶モニター/ファインダーに表示されます。

[ACアダプター(別売:DMW-AC7)につないで使用するときは表示されません]

●バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり点滅します。(電源ランプも点滅します)

バッテリーを充電または満充電されたバッテリーと交換してください。





#### ■ 雷池寿命について

条件はCIPA規格でプログラムAEモード時

#### CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 温度23 ℃/湿度50%、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(32 MB)使用
- 付属バッテリー使用
- 電源を入れてから30秒経過後、撮影を開始(手ブレ補正[AUTO]使用)
- ●30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- 撮影ごとに、T端→W端またはW端→T端にズームを動かす
- ●10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリーの温度が下がるまで放置
- ※「オートパワーLCD1、「パワーLCD1または「ハイアングル1(P25)時は記録可能枚数が減少します。

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。 [例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30秒に1回撮影)の枚数の約1/4(約115枚)になります]

ファインダー使用時の記録可能枚数(条件は上記 CIPA 規格と同じ)

記録可能枚数	約480枚
撮影使用時間	約 240分

#### 液晶モニター使用時の再生時間

再生時間

約480分

記録可能枚数/再生時間は、バッテリーの保存状態や使用条件によって多少変わります。

#### ■ 充電について

充電時間

最大約120分

別売のバッテリーパック(DMW-BMA7)の充電時間と**記録可能枚数**は、付属のバッテリーパックの場合と同じです。 **充電時間**は、バッテリーの状態や充電環境によって多少変わります。 充電が正しく完了すると、チャージャーの「CHARGE1ランプが消灯します。

#### 

- バッテリーは、充電回数が増えると、使用時間が短くなり、膨らむ特性を持っています。長く使用するためには、頻繁な継ぎ足し充電を避けてお使いいただくことをおすすめします。
- ▼スキー場などの低温下では、バッテリーの性能が一時的に低下し、使用時間が短くなる場合があります。

## バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す

- ●電源が[OFF]になっていることを確認する。
- フラッシュを閉じる。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。
- 1 カード/バッテリー扉をスライドさ せて開く

#### 2 バッテリー:

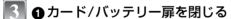
向きに気をつけて、奥まで入れる 取り出すときは、①のレバーを矢印 の方向に引いて取り出す

#### カード:

向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで奥まで入れる

取り出すときは、「カチッ」と音がする まで押し、まっすぐ引き抜く

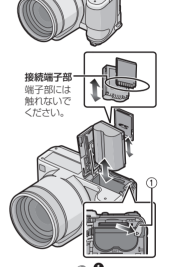
◆カードを奥まで入れないと、カードが壊れる原因 になることがあります。



- ②最後までスライドさせて確実に 閉じる
- ●カード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度カードを取り出し、カードの向きを確認してからもう一度入れ直してください。

#### ❷ お知らせ

- 使用後は、バッテリーを取り出しておいてください。
- ●電源を[ON]にしたまま、バッテリーを取り出さないでください。カメラの設定が正しく保存されない可能性があります。
- ◆付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- ●バッテリーは当社製のものをお使いください。
- カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、電源ランプが完全に消えてから行ってください。(本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)



#### 内蔵メモリー/カードについて

本機では以下のように動作します。

- カードを挿入していない場合: 内蔵メモリーで画像の記録・再生
- カードを挿入している場合: カードで画像の記録・再生



内蔵メモリーの場合

【IN】 **→IN** (アクセス表示\*) カードの場合

▶ (アクセス表示\*)

※アクセス表示は赤く点灯します。

#### 内蔵メモリー

- ●容量:約50 MB
- ●記録できる動画: QVGA(320×240画素)のみ
- カードの容量がなくなった場合の臨時用メモリーとしてお使いいただけます。
- ●記録した画像はカードにコピーすることができます。(P113)
- カードよりアクセス時間が長い場合があります。

#### カード

本機では、以下のカードが使用できます。(本書では、これらをカードと記載しています)

カードの種類	特長
SDメモリーカード(8 MB~2 GB) (SD規格に準拠したFAT12、FAT16形式で フォーマット済み)	◆記録/読み出し速度が速い。 ◆書き込み禁止スイッチが付いて います。(スイッチを[LOCK]側
SDHCメモリーカード (4 GB、8 GB、16 GB、32 GB)* (SD規格に準拠したFAT32形式で フォーマット済み)	にすると、データの書き込みや消しま、フォーマットはできなくなります。戻すと可能になります。)
マルチメディアカード	●静止画のみ対応。
miniSDカード	●本機で使用する場合は、専用のアダプターを必
microSDカード/microSDHCカード	ず装着してお使いください。(アダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。 必ず、カードを入れてお使いください。)

※2006年にSDアソシエーションにより策定された、2 GBを超える大容量メモリーカードの新規格です。 ※SDHCメモリーカード対応の機器で使用できますが、SDメモリーカードのみに対応した機器 では使用することができません。(必ずお使いの機器の説明書をお読みください)

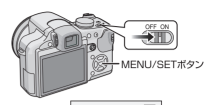
- ●4 GB以上のカードはSDHCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。
- 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.ip/support/dsc/
- ❷お知らせ
- ▼アクセス表示点灯中[画像の読み出しや削除、フォーマット(P29)中など]は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売:DMW-AC7)を取り外さないでください。また、本機に振動や衝撃を与えないでください。
  - カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。
- ◆内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをおすすめします。
- ●パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P29)

#### 時計を設定する

お買い上げ時は、時計設定されていません。

#### 1 電源を[ON]にする

「時計を設定してください」が表示されます。(再生モード時は表示されません)



### 2 [MENU/SET]を押す





## 3 ▼/▶ で合わせたい項目(年・月・日・時・分・表示順・時刻表示形式)を選び、▲/▼で設定する

- 表示順を変えると、以下のように表示されます。 (例:2008年12月1日10時00分)
  - · [年/月/日]:2008/12/110:00
  - ·[日/月/年]:10:00 1/DEC/2008
  - ·[月/日/年]:10:00 DEC/ 1/2008
- 時刻表示形式は[24時間]または[AM/PM]から選択 します。
- [AM/PM]表示に切り換えた場合は、AM/PMが表示 されます。



② 時計設定 劉

★:旅行先の時間(P78)



表示順 時刻表示形式

- 時刻表示形式を[AM/PM]に設定すると、午前0:00はAM12:00、午後0:00はPM12:00で表示されます。この表示は、アメリカなどで一般的に使用されている表示方法です。
- ●[前]を押すと、時計を設定せずに中止します。

#### 4 [MENU/SET]を押して決定する

●時計設定終了後、一度電源を[OFF]にしてから撮影モードで[ON]にして、設定どおり表示されているか確認してください。

#### 時計設定を変更する

撮影メニューまたはセットアップメニューの[時計設定]を選び、▶ を押してください。(P22)

- 上記の手順3、4の操作で変更できます。
- ●バッテリーなしでも約3ヵ月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。(内蔵電池を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に約24時間入れてください)

#### ◎お知らせ

- 撮影時に「DISPLAY]を数回押すと、時計が表示されます。
- ●年は2000年から2099年まで設定できます。
- ●時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込み(P102)を行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- 時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

#### メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定を確認してください。

#### ■ 再生モード時

#### [MODE] (再生モード選択メニュー) (P40、94~96)

●[お気に入り]設定した画像のみの再生やスライドショー再生など、再生方法を設定できます。





#### ■ 撮影モード時

#### [▶](再生メニュー)(P99~113)

●画像の回転や保護、切り抜き、プリントするときに便利な設定(DPOF)など、撮影した画像に対して設定ができます。



#### [▲](撮影メニュー)(P79~93)

●色合いや感度、横縦比、画素数などをお好みで 設定できます。



#### [よ](セットアップメニュー)(P24~29)

- ●時計の設定や操作音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。
- ●[セットアップメニュー]は[撮影モード]、[再生モード]のどちらからでも設定できます。



#### ■ 状況により設定できない/働かない機能について

本機では仕様上、お使いの状況により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。 詳しくは、133ページをお読みください。

#### メニューを使って設定する (つづき)

#### メニュー項目の設定方法

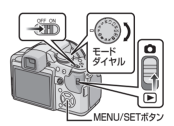
ここでは、プログラムAEモードの設定方法を説明していますが、再生メニューやセットアップメニューも同じ方法で設定できます。

例)プログラムAEモードで、[オートフォーカスモード]を[ $\blacksquare$ ](1点)から[ $\underline{\bullet}$ ](顔認識)に設定する • 手順の  $\blacktriangle/\P/\P/\P$  は、ジョイスティックでも操作できます。

#### 電源を [ON] にする

#### ② 撮影/再生切換スイッチを [♠] にする

再生メニューを設定するときは、撮影/再生 切換スイッチを[▶]にして、手順4へ進ん でください。



#### 3 モードダイヤルを[2]に合わせる

## 4 [MENU/SET]を押してメニューを表示させる

ズームレバーを回すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。





#### セットアップメニューとの切り換え ●を押す 記録画素数 10 м クオリティ 選択時 オレンジ色 で表示 終了儲 **2** ▼でセットアップメニューアイコン [**/**]を セットアップ 選ぶ ② 時計設定 🍘 ワールドタイム ■トラベル日付 **■**)) 操作音 ぱかスピーカー音 終了網 3 ▶ を押す セットアップ 続けてメニュー項目を選んで設定してください。 ② 時計設定 ■トラベル日付 ໜ) 操作音 ぱかスピーカー音量 選択♠ 終了。翻

- 一番下の項目を選んで、さらに▼を押すと、2画面目に移ります。
- 6 ▶を押す
  - 項目によっては、設定が表示されないものや、表示の されかたが異なるものがあります。
- 7 ▲/▼で[🧻]を選ぶ
- [MENU/SET] を押して決定する

















9 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

#### クイックメニューを使う

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

- ●モードによっては、設定できない項目もあります。
- 1 撮影状態で、クイックメニューが表示 されるまでジョイスティックを押した ままにする





設定する項目と設定内容が 表示されます。

●以下の項目選択中は、[DISPLAY]を押して詳細な設定などができます。 [ホワイトバランス](P82)/[オートフォーカスモード](P84)/[手ブレ補正](P90)



## セットアップメニューを使う

[時計設定]、[エコモード]、[オートレビュー]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。

◆インテリジェントオートモード時は、[時計設定]、[ワールドタイム]、[トラベル日付]、 [操作音]のみ設定できます。

項目	<b>設定(▶</b> はお買い上げ時の設定です) <b>・お知らせ</b>
② 時計設定	●詳しくは、20ページをお読みください。
日付や時刻を変更するときに設定します。	
♥ ワールドタイム	[ <b>৵ 旅行先</b> ]: 旅行先の地域 ▶ [ <b>☆</b> ホーム]: お住まいの地域
お住まいの地域と海外などの 旅行先の時刻を設定します。	- <del> </del>
⋒ トラベル日付	[トラベル日付設定]: [旅行先]: ▶[OFF] ▶[OFF]
旅行の出発日と帰着日を 設定します。	[設定] [設定] ●詳しくは、76 ページをお読みください。
	[■))操作音音量]: [ <u>♪ シャッター音音量</u> ]: [※]: なし
●シン)操作音	▶[ɗ)): 小       ▶[♣]:小         [๗): 大       [♣0]:大
操作音やシャッター音を 設定します。	[¾◎操作音音色]: [¸◎シャッター音音色]: ▶[¾④] ▶[,④]
	[\$@] [\$@]
幻)スピーカー音量	▶ [LEVEL3]
スピーカーの音量を7段 階に調整します。	●テレビと接続したとき、テレビ側のスピーカーの音量は変わりません。
CY カスタムセット登録	► [C1] [C2-1] [C2-2]
現在のカメラの設定内容をカスタムセットとして4つまで登録しておくこ	[C2-3] ●詳しくは、61ページをお読みください。
とができます。 (撮影モードのみ)	

#### セットアップメニューの設定方法はP22へ

項目	<b>設定(▶</b> はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
Fn ボタン設定 Fn ボタンに撮影メニューを割り当てます。よく使う撮影メニューを登録しておくと、便利にお使いいただけます。	▶[▲レビュー] [ISO ISO 感度] [IWB ホワイトバランス] [I・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul><li>※液晶明るさ/ファインダー明るさ</li><li>液晶またはファインダーの明るさを7段階に調整します。</li></ul>	▶[±0]
ICDLCDモード 高い位置から撮影するときや、屋外などの明るい場所で液晶モニターが見にくいときに見やすくします。	▶ [OFF]
腰ガイドライン表示 撮影時に表示するガイドラインのパターンを設定します。また、ガイドライン表示時に、撮影情報をあわせて表示するかしないかを設定します。(P43)	[撮影情報]: [パターン]:  ▶[OFF]

## セットアップメニューを使う (つづき)

項目	<b>設定(▶</b> はお買い上げ時の設定です)・ <b>お知らせ</b>
<b>■ヒストグラム表示</b> ヒストグラムを表示する かしないかを設定しま す。(P45)	▶ [OFF] [ON]
III. <b>ハイライト表示</b> オートレビューまたはレビュー時に、白とびの起こっている部分を黒と白の点滅で表示します。	<ul> <li>▶ [OFF] [ON]</li> <li>◆白とびが起こっている場合は、ヒストグラム表示(P45)を参考に、露出をマイナス方向に補正して(P52)再度撮影することをおすすめします。</li> <li>◆フラッシュ撮影時、被写体からの距離が近すぎると白とびが起きる場合があります。このとき、ハイライト表示を[ON] に設定していると、フラッシュ光が当たったところが白とびとなって、黒と白の点滅で表示されます。</li> </ul>
MF <sub>Q</sub> MF アシスト マニュアルフォーカス時 に、ピントが合わせやす くなります。	[OFF]  ▶ [MF1]: 画面中央部が拡大表示されます。 [MF2]: 画面中央部が画面全体に拡大表示されます。  ◆詳しくは、59ページをお読みください。
ECO エコモード 設定した時間の間に何も 操作しないと、自動的に 電源を切ります。 また、使用しない間、液晶 モニターを自動的に消灯 することで、バッテリー の消耗を防ぎます。	[㎡*パワーセーブ]: 設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に電源を切ります。  [OFF] [2分] ▶[5分] [10分]  [��自動液晶OFF]: 設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に液晶モニターを消灯します。 ▶[OFF] [15秒] [30秒]

#### セットアップメニューの設定方法はP22へ

項目	<b>設定(▶</b> はお買い上げ時の設定です) <b>・お知らせ</b>
ECO エコモード (つづき)	<ul> <li>●[パワーセーブ]を解除する場合は、シャッターボタンを半押しするか、電源を[OFF]にしてからもう一度[ON]にしてください。</li> <li>●インテリジェントオートモード時は、[パワーセーブ]は[5分]に固定されます。</li> <li>●[自動液晶OFF]を[15秒]または[30秒]に設定すると[パワーセーブ]は[2分]に固定されます。</li> <li>●液晶モニターを再度点灯させるには、いずれかのボタンを押してください。</li> <li>●メニュー操作や再生ズームなどの操作中は[自動液晶OFF]は働きません。</li> <li>●液晶モニター消灯中はAV出力、HD出力も消えます。</li> </ul>
= モニター優先	▶[0FF]
	[ON]
撮影モードでファイン ダーを選択していた場 合、レビュー時や再生時 に自動的に液晶モニター に切り換えます。	
	[OFF]
■オートレビュー 撮影後に撮影画像を表示 する時間を設定します。	[1秒] ▶[2秒] [ホールド]:ボタンを押すまで表示 [ズーム]: 1秒表示後4倍拡大で1秒表示  ●オートブラケット撮影(P53)、カラーブラケット撮影(P53)、シーンモードの[高速連写](P69)、[フラッシュ連写](P70)、音声付き静止画(P91)、連写(P55)時は、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。(拡大はされません) ●インテリジェントオートモード時は[2秒]に固定されます。
	●[ハイライト表示](P26)を[ON]に設定していると、オートレビュー
	時に白とびの起こっている部分が黒と白の点滅で表示されます。
	► [OFF] [ON]: 電源を [ON] にすると、電源を [OFF] にしたとき のズーム位置へ自動的に戻します。
電源を [OFF] にしたとき のズーム位置を記憶しま す。	●フォーカス位置は記憶しません。

## **セットアップメニューを使う** (つづき)

項目	<b>設定</b> (▶はお買い上げ時の設定です)· <b>お知らせ</b>	
がに撮影される画像のファイル番号を0001 にします。	<ul> <li>●フォルダー番号が更新され、ファイル番号が0001から始まります。(P115)</li> <li>●フォルダー番号は100~999まで作成されます。フォルダー番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマット(P29)することをおすすめします。</li> <li>●フォルダー番号を100にリセットするには、まず内蔵メモリー、カードをフォーマットしてから、[番号リセット]を実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選びます。</li> </ul>	
<b>%</b> 設定リセット 設定をお買い上げ時の状態に戻します。	撮影設定 セットアップ設定 カスタムセット登録  ・撮影時に撮影設定をリセットすると、レンズのリセット動作も同時に行います。レンズの動作音がしますが、異常ではありません。 ・セットアップ設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。また、再生メニューの[お気に入り](P109)は[OFF]、[回転表示](P108)は[ON]になります。 ・[ズーム位置メモリー](P27) ・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2](P68)、[ペット](P68)の誕生日設定、名前設定 ・[トラベル日付](P76)の設定内容(出発日、帰着日、旅行先)・[ワールドタイム](P78)の設定内容 ・フォルダー番号、時計の設定は変わりません。	
USB USBモード USB接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやプリンターに接続する際に、USB通信方式を設定します。	▶ [④.接続時に選択]: パソコンまたはPictBridge対応プリンターに接続したときに、[PC]または[PictBridge(PTP)]のいずれかを選択します。 [●.PictBridge(PTP)]: PictBridge対応プリンターに接続する場合に設定します。 「風PC]: パソコンに接続する場合に設定します。 「PC]に設定すると、USBのMass Storage通信方式で接続されます。 「PictBridge(PTP)]に設定すると、USBのPTP(Picture Transfer Protocol)通信方式で接続されます。	
○ ビデオ出力 各国のカラーテレビ方式 に合わせて設定します。 (再生モードのみ)	▶ [NTSC]: 日本やアメリカなど [PAL]: ヨーロッパなど • AV ケーブル接続時に働きます。	

#### セットアップメニューの設定方法はP22へ

T	
項目	<b>設定</b> (▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
■TV画面タイプ	[1639]: 画面が 16:9のテレビと接続時 ▶[43]: 画面が4:3のテレビと接続時
テレビの種類に合わせて 設定します。 (再生モードのみ)	● AV ケーブル接続時に働きます。
<b>™</b> m/ft表示	▶[m]: メートル [ft]: フィート
マニュアルフォーカス時 のフォーカス距離表示や 撮影可能範囲表示の単位 を変更します。	
SCN <b>シーンメニュー</b> モードダイヤルを <b>り</b> /	[OFF]: 現在選択されているアドバンスシーンモード (P63)や、シーンモード(P67)の撮影画面を表示
	▶ [AUTO]: アドバンスシーンモードや、シーンモードの選択 画面を表示
□ フォーマット  内蔵メモリーまたはカードをフォーマット(初期化)します。フォーマットするとデータを元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください。	メモリーをフォーマットするには、カードを抜いてください。 ●他の機器でフォーマットしたカードは、もう一度本機でフォーマットしてください。 ●カードより内蔵メモリーの方がフォーマットに時間がかかる場合があります。
79 FUC \/ \( \( \cert_{\cert} \) \( \cert_{\cert} \)	<ul><li>● フォーマットできないときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。</li><li>[手ブレ・動き検出デモ]</li><li>[自動デモ]: 本機の特長をスライドショーで表示</li></ul>
DEMO <b>デモモード</b> [手ブレ・動き検出デモ]や 本機の特長を表示します。	<ul> <li>再生モード時に[手ブレ・動き検出デモ]は表示できません。</li> <li>[手ブレ・動き検出デモ]を終了する場合は、[DISPLAY]を押してください。</li> <li>[自動デモ]を終了する場合は、[MENU/SET]を押してください。</li> <li>[手ブレ・動き検出デモ]は目安です。</li> <li>[自動デモ]はアレビ出力されません。</li> <li>[手ブレ・動き検出デモ]はクイックメニュー(P23)から表示することもできます。</li> </ul>

モードの切り換え

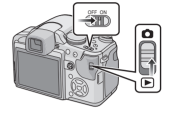
#### 撮影モードを選ぶ

撮影モードを切り換えると、被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うインテリジェントオートモードや、目的に適した撮影ができるシーンモードなどに設定することができます。

1 電源を [ON] にする

は360°回転します)

- ② 撮影/再生切換スイッチを[♠]に する
- 3 モードダイヤルを切り換える ●モードダイヤルはゆっくり回して確実に各 モードに合わせてください。(モードダイヤル





モードダイヤルを回すと、液晶モニター/ファインダーに上記画面が表示されます。

# 基本 「A インテリジェントオートモード カメラにおまかせで撮影します。 P プログラムAEモード お好みの設定で撮影します。

#### 応用

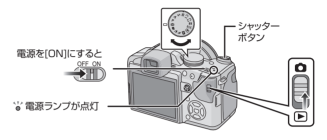
A 絞り優先AEモード lP56 絞り値を決めて撮影します。 S シャッター優先AEモード P56 シャッタースピードを決めて撮影します。 M マニュアル露出モード 絞り値とシャッタースピードを決めて撮影します。 C1 C2 カスタムモード(カスタムモード1、カスタムモード2) P62 あらかじめ登録しておいた設定で撮影します。 日 動画撮影モード 音声付き動画を撮影します。 SCN シーンモード 撮影シーンに合わせて撮影します。 アドバンスシーンモード ♪ 人物モード P64 人物を撮影します。 ▲ 風景モード P64 風景を撮影します。 **☆** スポーツモード スポーツシーンを撮影します。 ★ 夜景&人物モード P65 夜景や夜景を背景にした人物を撮影します。 **ル** クローズアップモード P66 近くにある被写体を撮影します。

撮影モード: **(A**)

## カメラにおまかせで撮る(面: インテリジェントオートモード)

被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラまかせで気軽に撮りたいときや初心者におすすめです。

- 以下の機能が自動的に働きます。
  - ・自動シーン判別/手ブレ補正/インテリジェントISO/顔認識/クイックAF/暗部補正/ デジタル赤目補正/逆光補正



- 1 撮影/再生切換スイッチを[▲] にする
- 2 モードダイヤルを[個]に合わせる
- 3 両手で軽く持ち、脇を締め、肩幅くらい に足を開いて構える
- 4 シャッターボタンを半押し(軽く押す) してピントを合わせる
  - ●ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
  - 顔認識機能により、顔に合わせてAFエリアが表示されます。その他の場合は、ピントの合ったところにAFエリアが表示されます。
  - ●ピントが合う範囲は 1 cm(W端時)/2 m~∞です。 (テレマクロ機能時は 1 m~∞になります)
- 5 シャッターボタンを全押し(さらに押し込む)して撮影する
  - ・内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録している ときは、アクセス表示(P19)が赤く点灯します。



フォーカス表示





AF土リア



#### ❷お知らせ

- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつけください。
- ●フラッシュ発光部やAF補助光ランプを指などでふさがないでください。
- レンズ部には触らないでください。
- 撮影時には、足場が安定していることを確認し、ボールや競技者などと衝突する恐れがある場所では周囲に十分お気をつけください。

- フラッシュを使って撮影するときは(P46)
- ズームを使って撮影するときは(P38)
- 画像が暗く写るときなどに、露出を補正して撮影するには(P52)

#### 自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

- ●どのシーンにもあてはまらない場合は [m]になり、標準的な設定を行います。
- ●[図]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは最大8秒となります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけください。
- ●追尾AF時(P86)は、指定した被写体に最適なシーンを判別します。

#### ■ 顔認識について

[65]、「157]、「157] のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。(P85)

#### ❷お知らせ

- ●以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
  - ·被写体条件
  - 顔の明暗/被写体の大きさ/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いている場合/ズーム倍率 ・撮影条件
  - 夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生した場合
- ●意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをおすすめします。

#### ■ 逆光補正について

逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。このとき、被写体が暗く写りますので、画像全体を明るくすることにより逆光を補正します。本機では自動で逆光補正が働きます。

#### 追尾 AF 機能

指定した被写体にピントや露出を合わせることができます。さらに、被写体が動いても、自動でピントと露出を合わせ続けます。

#### 1 [AFW/FOCUS]を押す

- ●画面左上に「「□□」が表示されます。
- ●画面中央に追尾AF枠が表示されます。
- ●もう一度[AFW/FOCUS]を押すと、追尾AFは解除されます。
- 2 被写体を追尾AF枠に合わせ、[AF/AE LOCK]を押して被写体にロックする
  - ●追尾 AF 枠が黄色に変わります。
  - ●ロックした被写体に最適なシーンを判別します。
  - もう一度 [AF/AE LOCK] を押すと、ロックは解除されます。







## カメラにおまかせで撮る(面: インテリジェントオートモード)(つづき)

#### フラッシュについて

- フラッシュを使うときは、フラッシュを開いてください。(P46)
- 被写体の種類や明るさに応じて、[i≰A]、[i≰A◎]、[i≰S◎]になります。
- [i≰A◎]または[i≰S◎]の場合は、デジタル赤目補正(P47)が働き、フラッシュが2回発光します。
- ◆インテリジェントオートモードでは、▶(4)でフラッシュのモードを切り換えることはできません。

#### インテリジェントオートモード時の設定内容

以下の機能のみ設定できます。

#### 撮影メニュー

- · [記録画素数]\*(P79)/[画像横縦比](P80)/[カラーエフェクト]\*(P89)
- ※他の撮影モード使用時と設定できる内容が異なります。

#### セットアップメニュー

- ・[時計設定]/[ワールドタイム]/[トラベル日付]/[操作音]
- 以下の設定項目は固定されます。

項目	設定内容	
Fn ボタン設定(P25)		
ガイドライン表示(P25)	Ⅲ([撮影情報]は[OFF])	
エコモード(パワーセーブ)(P26)	5分	
オートレビュー(P27)	2秒	
撮影可能範囲	ピントが合う範囲は AFマクロ撮影(P50)と同じになります。 [1 cm(W端時)/2 m ~∞](テレマクロ機能時は 1 m ~∞)  ● ズーム倍率により最至近距離(もっとも被写体に近づける 距離)は変わります。	
セルフタイマー(P51)	10秒	
クオリティ(P80)	★(記録画素数が[0.3M](0.3M 2 )のときは[→1])	
インテリジェントISO(P81)	ON(最高ISO感度は[ISO800])	
ISO 感度上限設定(P81)	800	
ホワイトバランス(P82)	AWB	
測光モード(P84)		
オートフォーカスモード(P84)		
プリAF(P87)	<b>Q</b> ·af	
暗部補正(P88)	中	
手ブレ補正(P90)	AUTO	
AF補助光(P91)	ON	
フラッシュシンクロ(P91)	先幕	

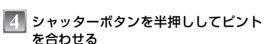
- 以下の機能は使えません。
  - ・フラッシュ発光量調整/オートブラケット/カラーブラケット/ホワイトバランス微調整/[AF/AEロック切替]/ 「デジタルズーム]/「画質調整]/「音声記録]/「下限シャッター速度]/「ヒストグラム表示]/ 画面外表示
- ●以下の機能は他モードで設定したものに固定されます。
  - ・「ズーム位置メモリー]/「コンバージョン]
- セットアップメニューのその他の項目は、プログラムAEモードなどで設定することができます。
   設定した内容はインテリジェントオートモードに反映されます。

#### 撮影モード: **P**

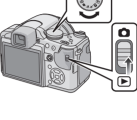
#### お好みの設定で撮る (P: プログラムAEモード)

インテリジェントオートモード(P32)で撮影するときよりも、多彩なメニューを設定し、さらに自由な撮影をすることができます。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にする
- 2 モードダイヤルを [□] に合わせる ●撮影時の設定を変更したいときは、79ページの 「撮影メニューを使う」をお読みください。
- 3 ピントを合わせたい位置にAFエリ アを合わせる



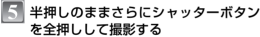
- ピントが合う範囲は30 cm(W 端時)/ 2 m(T 端時) ~∞です。
- さらに近づいて撮影するときは、50ページの「近づいて撮る(AFマクロ撮影)」をお読みください。











●内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録している ときは、アクセス表示(P19)が赤く点灯します。



■ 画像が赤っぽく写るときなどに、色を調整して撮影するには(P82)

#### **お好みの設定で撮る**(**□**: プログラムAEモード)(つづき)

#### ピントの合わせかた



被写体をAFエリアに合わせて、シャッターボタンを半押しする

ピント	合っている	合っていない
フォーカス表示	点灯	点滅
AFエリア	白→緑	白→赤
音	ピピッ	ピピピピッ

※ 適正露出にならないときは、赤くなります。 (ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません)

#### ピントが合わないとき(被写体が、撮りたい構図の中央にないときなど)

1 被写体にAFエリアを合わせ、シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する シャッターボタンを半押ししたまま、撮りたい構図に本機を動かし、撮影する

●手順1の操作は、シャッターを切る前なら何回で もやり直せます。

人物を撮影するときは、顔認識機能をお使いい ただくことをおすすめします。(P84)





#### ■ ピントが合いにくい被写体や撮影環境

- 動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの
- 撮影可能範囲表示が赤く表示されているとき
- ガラス越しや光るものの近くにある被写体を撮影するとき
- 暗いときや手ブレしているとき
- 被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

#### 手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[((<u>©</u>))]が表示されたときは、手ブレ補正(P90)、三脚、セルフタイマー(P51)などをお使いください。

- ◆特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切った あと、画像が出るまで本機を固定してください。三脚の使用をおすすめします。
  - ・赤日軽減スローシンクロ
  - ・アドバンスシーンモード(P63)の[夜景&人物]/[夜景]
  - ・シーンモード(P67)の[パーティー]/[キャンドル]/[星空]/[花火]
  - ・[下限シャッター速度]設定でシャッタースピードを遅くしたとき

#### 縦位置検出機能について

本機を縦に構えて撮影した画像を、再生時に自動で縦向きに表示することができる機能です。(「回転表示)(P108)を[ON]に設定している場合のみ)

- 本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、画像を縦向きに表示できない場合があります。
- 動画再生時、コマ撮りアニメ作成時は、画像を縦向きに表示できません。

# 合焦ポイントを拡大する(合焦ポイント表示)

本機は撮影時にピントを合わせた位置(合焦ポイント)を記録し、その位置を中心に拡大することができます。

# 画像再生時に、「AF♥/FOCUS]を押す

- 合焦ポイントが画像の端にある場合は、中心にならないこと があります。
- ズーム時の操作については、「再生画面を拡大する(再生ズーム) | (P41) をお読みください。
- もう一度[AF♥/FOCUS]を押すと、元の倍率に戻ります。
- 以下の画像では合焦情報がありませんので、拡大されません。
  - ・ピントを合わせずに撮影した画像/マニュアルフォーカス で撮影した画像/他機で撮影した画像





# プログラムシフトについて

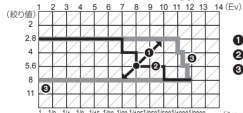
プログラムAEで本機が自動的に設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせを、同じ露出のままで変えることができます。これをプログラムシフトといいます。プログラムAEでの撮影時に、より背景をぼかしたい(絞り値を小さくする)、動きを表現したい(シャッタースピードを遅くする)などの設定が可能です。

- シャッターボタンを半押しして、液晶モニター/ファインダーに絞り値とシャッタースピードの数値が表示されている間に(約10 秒間)、ジョイスティックでプログラムシフトしてください。
- プログラムシフトされている場合は、画面にプログラムシフト表示が出ます。
- プログラムシフトを解除するには、電源を [OFF] にするか、プログラムシフト表示が消えるまでジョイスティックを上下に動かしてください。





# <プログラムシフトの例>



- ① プログラムシフト量
- 2 プログラムシフト線図
- 3 プログラムシフト限界
- 1/2 1/4 1/8 1/15 1/30 1/60 1/1251/2501/5001/10001/2000 (シャッタースピード)

# ❷お知らせ

- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出でない場合は、絞り値とシャッタースピードが赤色で表示されます。
- プログラムシフトが有効になってから、10秒以上経過すると、プログラムシフト設定可能な状態は解除され通常のプログラム AE に戻りますが、プログラムシフトされた設定は維持されています。
- ●被写体の明るさによっては、プログラムシフトできない場合があります。

撮影モード: IAPASMC1C2 III SM () A M M (IA BIL デジタルズーム設定不可)

# ズームを使って撮る

# 光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/デジタルズームで撮る

風景などを広く(広角)撮ったり人や物を大きく(望遠)撮ることができます。さらに大きく(最大32.1倍)撮るには、各画像横縦比(482/1892/1693)で最大記録画素数以外の記録画素数に設定してください。

また、撮影メニューで「デジタルズーム]を[ON]に設定すると、より拡大が可能になります。

大きく撮るには(望遠)

広く撮るには(広角)

ズームレバーをT側へ回す

ズームレバーをW側へ回す



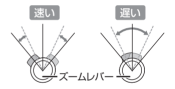


#### ■ ズーム速度を変える

ズームレバーを回す角度によって、ズーム速度を 2 段階で操作することができます。

回す角度が小さいときはズーム速度は遅くなり、大きいときは速くなります。

動画撮影時(P74)は、ズーム速度を変えることはできません。



# ■ ズーム位置を記憶する(ズーム位置メモリー)

詳しくは27ページをお読みください。

#### ■ ズームの種類

種類	光学ズーム	EX光学ズーム(EZ)	デジタルズーム
最大倍率	18倍	32.1 倍* 1	72 倍(光学ズーム 18倍含む) 128 倍(EX光学ズーム32.1倍含む)
画質	劣化しない	劣化しない	拡大するほど劣化する
条件	なし	☑付きの記録画素数 (P79)を選ぶ	撮影メニューの[デジタルズーム](P89)を[ON]に設定する
画面表示	W	<b>戸</b>    <b>団</b>    <b>団</b>    を表示	デジタルズーム領域を表示  デジタルズーム領域*2でシャッターボタンを半押しすると、AF エリアが大きくなります。

- ズーム時は、ズーム表示のバーと連動して撮影可能範囲の目安が表示されます。(例:0.3m-∞)
- ※1 記録画素数や画像横縦比により変わります。
- ※2 光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、一度ズーム表示のバーが停止します。その状態で ズームレバーをT側に回し続けるか、一度ズームレバーを離してもう一度ズームレバーを T側に回すと、デジタルズーム領域に入ることができます。

#### ■ EX光学ズームの仕組み

例えば[3m](300万画素相当)に設定すると、CCDの持つ10M(1010万画素相当)の領域のうち、3M(300万画素相当)分の中央部を切り取って撮影するので、より望遠効果の高い写真が撮影できます。

# ∅お知らせ

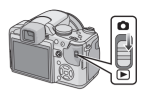
- ズーム倍率は目安です。
- EZとは「Ex. optical Zoom lの略で、EX光学ズームを表します。
- ●電源[ON]時はW端(1倍)です。[ズーム位置メモリー](P27)を[ON]に設定している時は、電源を[OFF]にしたときのズーム位置になります。
- ●ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ▼ズーム位置によって、レンズ鏡筒が伸び縮みします。ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようにお気をつけください。
- ▼ズームレバーを操作すると、多少音がしたり振動したりしますが、故障ではありません。
- デジタルズーハ領域では、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P51)を使って撮影することをおすすめします。

再生モード: 🖸

# 画像を見る(通常再生)

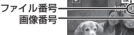
# 1 撮影/再生切換スイッチを[▶]にする

- ●以下の場合は自動的に通常再生になります。
  - ・撮影モードから再生モードに切り換えたとき
  - ・撮影/再生切換スイッチが[▶]時に、電源を[ON] にしたとき



# 2 ◀/▶ で画像を送る

- ■:前の画像へ
  ▶:次の画像へ
- ●画像送りの早さは、再生の状況に よって変わります。





#### ■ 早送り/早戻しをするには

再生中に ◀/▶ を押したままにする

- ◀:早戻し ▶:早送り
- ●ファイル番号と画像番号のみが1枚ずつ更新されます。再生したい画像の番号が表示されたときに **◄/▶** を離すと、その番号の画像が表示されます。
- 押し続けると、送る枚数が増加します。

# 撮影モードで画像を確認する(レビュー)

撮影モードのままで、撮影した画像を確認できます。◀/▶で画像を送ったり、再生ズーム (P41)や画像の削除(P42)をすることもできます。

- **1** セットアップメニューから[Fnボタン設定] を選び、▶を押す
- 2 ▲/▼で[レビュー]を選び、[MENU/SET]を押して設定する
  - ●設定すると、撮影状態で ▼を押してレビューを見ることができます。

# 複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

選択画像番号/

トータル枚数

# ズームレバーを[**□□**](W)側に回す

1 画面 二〉 12 画面 二〉 30 画面 二〉 カレンダー検索(P99)

- ズームレバーを[Q](T)側に回すと、1つ前に戻ります。
- 回転表示はされません。

# ■ 1 画面表示に戻すには

- 1 ▲/▼/◀/▶で画像を選ぶ
  - 撮影画像や設定によって、アイコンが表示されます。
- 2 [MENU/SET]を押す
  - ●選択されていた画像が表示されます。





ズーム位置表示

シュカテゴリー再生 ★ お気に入り再生



# ズームレバーを [Q](T)側に回す

#### 1倍公2倍公4倍公8倍公16倍

- 拡大したあと、ズームレバーを[■■](W)側に回すと、倍率が 小さくなります。
- ●倍率を変えると、約1秒間ズーム位置表示が表示され、▲/ ▼/◀/▶で拡大部分の位置を移動させることができます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。
- 表示する位置を移動させると、約1秒間ズーム位置が表示されます。
- [AF.W./FOCUS] を押すと、合焦ポイントを拡大します。(P37)
- ジョイスティックの ◀/▶ で、拡大表示のまま、画像を前後に送ることができます。

# ❷お知らせ

●本機は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system) および、Exif(Exchangeable Image File Format) に準拠しています。 DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。

再生画面を拡大する(再生ズーム)

- ●撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。
- 再生ズーム中も、「DISPLAY」を押して、液晶モニター/ファインダーに表示する情報の表示あり と表示なしを切り換えることができます。
- 撮影した画像を拡大して保存したい場合は、トリミングを行ってください。(P105)
- ●他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。

# 再生モードを切り換えるには

- 再牛時に[MENU/SET]を押す
- 2 ▶ を押す
- ▲/▼で項目を選び、「MENU/SET」を押す

[通常再生](P40)

すべての画像を再生します。

[スライドショー](P94)

画像を順番に再生します。

[カテゴリー再牛1(P96)

カテゴリーで分類した画像を再生します。

[お気に入り再生](P96)※

お気に入りの画像を再生します。

※「お気に入り〕を設定していないときは、「お気に入り再生〕は表示されません。





再生モード: 🔼

# 画像を削除する

#### 画像は一度削除すると元に戻すことができません。

・内蔵メモリーまたはカードの再生されている側の画像が削除されます。

# 1枚削除



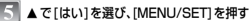
2 ▼で[はい]を選び、 [MENU/SET]を押す



# 複数(50枚まで)/全画像削除

- 1 [6]を押す
- ▲/▼ で [複数削除] または [全画像削除] を選び、[MENU/SET] を押す
   [全画像削除] → 手順5へ
- ▲/▼/◀/▶で画像を選び、
   [DISPLAY]で設定する(繰り返す)
   ●設定した画像に[船]が表示されます。もう一度
  - 設定した画像に[倫]が表示されます。もう一度 [DISPLAY]を押すと設定が解除されます。









# ■ [お気に入り](P109)設定時に[全画像削除]を選んだときは

再度、選択画面が表示されます。[全画像削除]または[★以外全削除]を選び、▲ で[はい]を選んで画像 を削除してください。([お気に入り] 設定した画像がない場合は、[★以外全削除]を選択できません)

# ∅お知らせ

- ●削除中([向]表示中)は電源を[OFF]にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売: DMW-AC7)を使用してください。
- ●[複数削除]、[全画像削除]または[★以外全削除]中に[MENU/SET]を押すと、途中で削除が中止されます。
- 削除枚数により、時間がかかることがあります。
- ●DCF規格外または[プロテクト]設定(P111)された画像の場合は、[全画像削除]または[★以外全削除]をしても削除されません。



# 液晶モニター/ファインダーの表示を切り換える

# ■液晶モニターとファインダーを切り換える

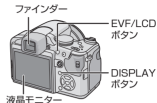
# [EVF/LCD]を押して切り換える

●液晶モニターが点灯しているときは、ファインダーは消灯 し、ファインダーが点灯しているときは、液晶モニターは 消灯します。

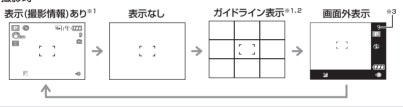
# ■ 表示を切り換える

# [DISPLAY]を押して切り換える

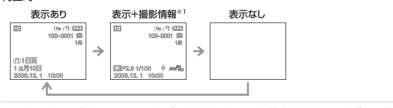
 ◆メニュー画面表示時は[DISPLAY]は働きません。
 液晶モニター 再生ズーム時(P41)、動画再生中(P97)、
 スライドショー中(P94)は、表示ありと表示なしの切り換えになります。



#### 撮影時



#### 再生時



- ※1 セットアップメニューの[ヒストグラム表示]を[ON]に設定すると、ヒストグラムが表示されます。
- ※2セットアップメニューの[ガイドライン表示]で、表示するガイドラインのパターンを設定できます。また、ガイドライン表示時に、撮影情報を合わせて表示する/表示しないを設定できます。
- ※3残り枚数が1000枚を超える場合または動画撮影時間が1000秒を超える場合は、 +999と表示されます。

# ❷ お知らせ

・ 夜景&人物モード(P65)、シーンモード(P67)の[星空]、[花火]では、ガイドラインはグレーで表示されます。

# 液晶モニター/ファインダーの表示を切り換える (つづき)

#### ■ 画面外表示について

撮影画面の外部に撮影情報が表示されますので、露出情報などにより画面をさえぎられ ることなく、被写体に集中して撮影することができます。

#### ■ 視度調整について

使う前に、視力に合わせてファインダー内の 表示がよく見えるようにします。

ファインダー内の表示を見て、はっきり合う ところまで視度調整ダイヤルを回して調整し てください。







# ■ モニター優先について

セットアップメニューの[モニター優先](P27)を[ON]に設定すると、以下のような場 合に液晶モニターが点灯します。

ファインダーを点灯させて撮影したときでも液晶モニターに切り換える手間がなくなり ます。

- 撮影モードから再生モードに切り換えたとき
- ・レビューしたとき
- ・再牛干ードで電源を入れたとき

# ■ ガイドライン表示について

「Ⅲ1選択時



被写体を交点トやライントに配置すると、被 写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、意 図的な構図で撮影することができます。

田: 画面全体を3等分にして、バランスのよい 構図の撮影を行いたい場合に使います。

★: 画面の中心に被写体を配置したい場合に 使います。

#### ■ ヒストグラム表示について

ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げたグラフです。 撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を見ることによって、その画像の露 出状況を判断することができます。

- 暗い部分、中間調、明るい部分がバランスよく分布し、撮影するのに適した画像となります。
- ② 暗い部分が多すぎる露出アンダー気味の画像となります。夜景など黒いものが画面の 大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。
- 明るい部分が多すぎる露出オーバー気味の画像となります。白いものが画面の大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。

#### ヒストグラムの表示例

#### ●適正な明るさの画像



ヒストグラム

# 2 暗い画像





#### (3) 明るい画像





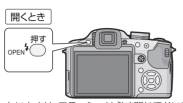
# ❷ お知らせ

- 撮影画像とヒストグラムが以下の条件で一致しない場合は、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
  - ・露出補正時またはマニュアル露出モード時、マニュアル露出アシストが O EV 以外のとき
  - フラッシュが発光するとき
  - ・シーンモード(P67)の[星空]、[花火]のとき
  - ・フラッシュが閉じているときに、適正露出にならないときや、暗いところで液晶モニター/ファインダーの明るさが正確に表示できないとき
- 撮影時のヒストグラムは目安です。
- 撮影時と再生時に表示されるヒストグラムは一致しない場合があります。
- パソコンの画像編集ソフトなどで表示されるヒストグラムとは一致しません。

# 撮影モード: 【APASMC1C2SM) A ★ ▼

# フラッシュを使って撮る

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。





- ●使わないときは、フラッシュは必ず閉じておいてください。
- フラッシュが閉じているときは、[◆]に固定されます。

# フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、フラッシュの発光のしかたを設定します。

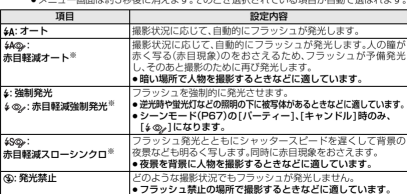
フラッシュを開く。

# 1 ▶(ફ)を押す

- 2 ▲/▼でモードを選ぶ
  - ▶(4)でも選ぶことができます。
  - ●選択できるフラッシュ設定については、47ページの 「撮影モード別フラッシュ設定」をお読みください。

# 3 [MENU/SET] を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- ●メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。



**※ フラッシュが2回発光します。2回目の発光終了まで動かないようにしてください。また、発光する間隔は被写体の明るさにより異なります。** 



#### ■ デジタル赤目補正について

赤目軽減([440g]、[40g])、[40g]) 選択時にフラッシュが発光すると、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。

※赤目の状態によっては補正できない場合があります。また、目以外の物が補正される場合があります。

# ■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○: 設定可、×: 設定不可、◎: アドバンスシーンモード、シーンモード初期設定)

	<b></b> ≱A	<b></b> \$A <b>⊚</b> ₽	<b>\$</b>	<b></b> \$S⊚≱	\$ O/	<b>③</b>
Ξ	0*	×	×	×	×	0
P	0	×	0	×	×	0
Α	0	0	0	0	×	0
S	0	0	$\circ$	×	×	0
	0	0	0	×	×	
	× 0	×	× 0 0	×	×	0
•	0	0	0	×	×	0
	0	0	0	×	×	0
*0	0	0	0	×	×	0
<b>û</b> 🏚	0	0	0	×	×	0
10	0	0	0	×	×	0
M	×	×	×	×	×	0
ì	×	×	×	×	×	0
<i>⊞</i>	×	×	×	×	×	0
124	×	×	×	×	×	0
*	0	×	0	×	×	$\circ$
<b>*</b>	0	×	0	×	×	0
3	0	×	0	×	×	0 0
	0	×	0	×	×	0
<b>★</b>	×	×	×	0	×	0
	×	×	×	×	×	0
<b>.</b>	×	X	X	X	×	0

ーンモ	Eード、シーンモード初期設定)					
	<b></b> ≱A	<b></b> \$A <b>⊚</b>	<b>\$</b>	<b></b> \$S⊚≱	\$ Of	<b>⑤</b>
1.2	×	×	×	×	×	0
ᢝ	0	×	0	×	×	0
101	0	×	$\circ$	×	×	0
<b>©</b>	0	×	0	×	×	0
<u>©</u> /#	0	×	0	×	×	0
Ŷ	×	×	×	0	0	0
îĵî	×	×	×	0	0	0
<b>9</b> ,1	0	0	0	×	×	0
<b>9</b> ,2	0	0	0	×	×	()
<b>☆</b>	0	×	0	×	×	0
3	×	×	×	×	×	0
<b>/</b> ≱₹	0	×	0	×	×	0
	×	×	×	×	×	0
	×	×	0	×	×	0
*	0	×	0	×	×	0
44	×	×	×	×	×	0
	×	×	×	×	×	0
<b>2</b>	×	×	0	×	×	0
3.	0	×	0	×	×	0
0	×	×	×	×	×	(0)
	0	×	0	×	×	0
	0	×	0	×	×	0

- ※[≰A]選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、[i≰A]、[i≰A◎]、[i≰S◎]になります。
- ●撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、 再度フラッシュ設定をしてください。
- 設定したフラッシュ設定は電源を[OFF]にしても記憶しています。アドバンスシーンモードまたはシーンモードを変更すると、アドバンスシーンモードまたはシーンモードのフラッシュ設定はモードを変更するたびに初期設定に戻ります。

# 撮影モード: 四PASMCIC2SM 分気やと

# ラッシュを使って撮る (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

至 フラッシュ発光量調整

+ V<sub>3</sub> EV > -2 -1 0 +1 +2

# ■ ISO感度別フラッシュ撮影可能範囲

ISO感度	フラッシュ撮影可能範囲			
はし然反	W端時	T端時		
AUTO	約30 cm~約8.5 m *	約1m~約5.4m*		
ISO100	約30 cm~約3.0 m	約1 m~約1.9 m		
ISO200	約40 cm~約4.2 m	約1 m~約2.7 m		
ISO400 約60 cm~約6.0 m		約1 m~約3.8 m		
IS0800	約80 cm~約8.5 m	約1 m~約5.4 m		
ISO1600	約1.15 m~約12.1 m	約1 m~約7.7 m		

- シーンモードの[高感度](P69)では、[IS01600]~[IS06400]の間で自動的に変化し、撮影 可能範囲も異なります。W端時:約1.15 m~約24.2 m T端時:約1 m~約15.4 m
- ◆シーンモードの[フラッシュ連写](P70)では、[IS0100]~[IS03200]の間で自動的に変化 し、撮影可能範囲も異なります。W端時:約30 cm~約4.0 m T端時:約1 m~約2.5 m ※[ISO 感度上限設定](P81)が[AUTO]に設定時

#### ■ フラッシュの発光量を調整する

被写体が小さい、反射率が極端に高い、または低いときは、フラッシュの発光量を調整し てください。

- **1** ▲(図)を数回押し、[[注]フラッシュ発光量調整]を表示させ、 ◀/▶ でフラッシュの発光量を設定する
  - -2 EV から +2 EV の範囲で、1/3 EV ごとに調整できます。
  - ●フラッシュ発光量を調整しない場合は、"O EV"を選んでください。

# 2 [MENU/SET]を押して終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

# 選択 〇 終了 網

# ∅お知らせ

- ●フラッシュ発光量が調整されているときは、画面左上にフラッシュ発光量調整値が表示されます。
- 設定したフラッシュ発光量は、電源を [OFF] にしても記憶しています。

# ■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュ モード	シャッタースピード
<b></b>	
\$A@∕	1/30 <sup>※1</sup> ~1/2000秒
\$ \$@ <sub>\begin{align*} \delta_{\infty} \delta_{\infty} \delta_{\infty} \delta_{\infty}</sub>	., ee

フラッシュ モード	シャッタースピード
\$\$ <b>@</b>	1 * <sup>1</sup> ~ 1/2000秒
<b>③</b>	. ,, 2000

- ※ ] [下限シャッター速度]設定(P90)によって変わります。
- 絞り優先AE、シャッター優先AE、マニュアル露出については、58ページをお読みください。
- ●インテリジェントオートモード時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。
- アドバンスシーンモード(P63)、シーンモード(P67)では、シャッタースピードが上記と異なります。

モード	シャッタースピード
<ul><li>■モードの </li></ul>	1/8~1/2000
<ul><li>りモードの☆</li><li>・気モードの</li><li>へ、次、</li><li>込</li></ul>	1 または 1/4~ 1/2000 **2
● SCNモードの 鄭、桑・、★	
<ul><li>● りモードの / ● ● モードの / ▲ ● ▼ モードの / ▲</li></ul>	8~1/2000
<ul><li>■ モードの</li><li>べ、</li><li>べ、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li><li>で、</li>&lt;</ul>	
● <b>SCN</b> モードの <b>☆</b> ([シャッター優先]時)	
● SCNモードの	15秒、30秒、60秒
● SCNモードの <del>※</del>	1/4秒、2秒※3

- ※2 シャッタースピードが最大 1 秒になるのは、以下の場合です。
  - 「手ブレ補正」が「OFF」のとき
  - 「手ブレ補正]設定時に、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき
- ※3 [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または[手ブレ補正]が[OFF]のときに最大値のシャッタースピードになります。
- その他のアドバンスシーンモード、シーンモードは 1~1/2000秒になります。

# ❷お知らせ

- ●フラッシュに物を近づけたり、発光中にフラッシュを閉じないでください。熱や光で変形、変色する場合があります。
- 赤目軽減オートなどの予備発光の直後にフラッシュを閉じないでください。故障の原因となります。
- フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場合があります。
- ●フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。また、[自動液晶OFF]を設定しているときは、液晶モニターが消灯し、動作表示ランプが点灯します。
- フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- ◆シーンモードの[フラッシュ連写](P70)やシャッタースピードが速い場合は、フラッシュの効果が 十分に得られない場合があります。
- レンズフードが付いた状態でフラッシュ撮影すると、フラッシュの光がフードにさえぎられることがあります。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。
- 「コンバージョン1(P93)を「陥1または「配1に設定している時は、フラッシュは「会1に固定されます。

# 撮影モード: PASMC1C2目

# 近づいて撮る (AFマクロ撮影)

花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも広角(W端)にすると、レンズから1cmまで接近して撮影できます。

望遠側にズームすると、接近できる距離は段階的に変化し、近接して撮影できる距離は最大2mになります。(6倍 $\sim$ 10倍時)



# [AF♥/FOCUS] を押す

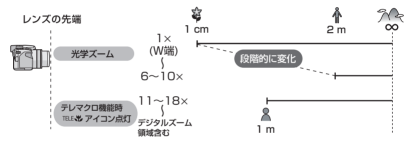
◆AFマクロ撮影時は[AF♥]が表示されます。解除するにはもう一度[AF♥/FOCUS]を押してください。





# 2 撮影する

#### ■ AFマクロ撮影時のピントの合う範囲



# ■ テレマクロ機能

11倍~18倍(T端付近)にズームすると、レンズから1 mまで接近して撮影できます。(画面に [TELE#] が表示されます)地面近くに咲いている花などを立ったまま大きく撮影したり、近づくと逃げる可能性のある昆虫などを少し離れた位置から大きく撮影したりするのに便利です。

- テレマクロモード時は、手ブレが起こりやすくなります。三脚が使用できない場合は、手ブレ補正性能の確保のために、絞り値が F4.0以上、シャッタースピードが 1/125 秒以上となるような明るさでの撮影をおすすめします。
- ●テレマクロ機能を使って光学18倍ズーム時に2 mより近い距離にピントを合わせたあと、ズームを11 倍以下の倍率方向に動かすと、ピントが合っていない状態になります。

# ∅お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[※]にすることをおすすめします。
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていない場合があります。
- ●被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- ◆AFマクロ撮影時は近距離側を優先するため、被写体が2m以上離れている場合はピントが合うのに時間がかかります。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。
- ●レンズに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが合ってしまい、被写体にピントが合わない場合がありますので、お気をつけください。

# セルフタイマーを使って撮る

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

# ◀(ヘ))を押す

# ▲/▼で時間を選ぶ

- ◆(水)でも選ぶことができます。
- ●[10秒/3枚]に設定すると、10秒後に約2秒間隔で 3枚撮影します。



# [MENU/SET] を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- ●メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。

# シャッターボタンを半押ししてピント を合わせ、全押しして撮影する

- セルフタイマーランプが点滅し、10秒(または2秒) 後に撮影動作が開始されます。
- ◆ヤルフタイマー動作中に「MENU/SET」を押すと、 セルフタイマー設定が解除されます。
- [10秒/3枚]選択時は、1枚目および2枚目撮影後に セルフタイマーランプが再度点滅し、2秒後に撮影動 作を開始します。





# 

- セルフタイマーを2秒に設定すると、三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラ ブレを防ぐのに便利です。
- ●一度に全押しすると、撮影直前にピントを自動的に合わせます。このとき、暗い場所ではセルフ タイマーランプが点滅したあと、ピント合わせのためにAF補助光(P91)として明るく点灯する ことがあります。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
- 車写の撮影枚数は、3枚に固定されます。
- シーンモードの「フラッシュ連写」(P70)の撮影枚数は、5枚に固定されます。
- ●[10秒/3枚]設定時、撮影状況によっては撮影間隔が2秒以上になることがあります。
- ●[10秒/3枚]設定時、フラッシュ発光量は一定にならないことがあります。
- ●オートブラケット、カラーブラケット設定時、またはシーンモードの「フラッシュ連写」時は、 [10秒/3枚]の設定はできません。
- インテリジェントオートモード時は [2秒]または[]0秒/3枚]に設定できません。
- シーンモードの[高速連写]時は、セルフタイマーの設定はできません。
- ●[10秒/3枚]設定時、連写または「音声記録」の機能は使えません。

# 撮影モード: 四PASCIC2目SM→ A×4~

# 露出を補正して撮る

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正します。

露出オーバー





露出をマイナス 方向に補正して ください。

適正露出





露出をフラス 方向に補正して ください。

露出アンダー



# ▲(図)を押し、[図露出補正]を表示させ、▼/▶で露出を補正する

- ●露出を補正しない場合は、"O EV"を選んでください。
- [MENU/SET]を押して終了する
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。

# ■ ジョイスティックで操作する ジョイスティックを ◀に傾けて [½] を有効にし、 ▲/▼ で露出を補正する

- ■露出を補正しない場合は、"図"のみ(0 EV)を選んでください。
- シャッターボタンを半押しして終了してください。



# ❷ お知らせ

- EVとは「Exposure Value」の略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピードが変化するとEVが変化します。
- ■露出補正値は、画面左下に表示されます。
- 設定した露出補正量は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- ●被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。

#### ▲/▼/ ◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

# オートブラケット

# 撮影モード\*: PASMCIC2SM分2条本學

1回シャッターボタンを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。露出が異なる3枚の画像の中からお好きな露出の画像を選ぶことができます。

※お使いの状況により、設定できない場合があります。詳しくは、133ページをお読みください。

#### オートブラケット±1 EVの場合

1枚目



2枚目



3枚目



+1 EV

 $\pm 0 \text{ EV}$  -1 EV



- ▲(図)を押し、[図]オートブラケット]を表示させ、◀/▶で露出の補正幅を設定する
- ●オートブラケット撮影をしない場合は、"O"(OFF)を選んでください。





- [MENU/SET] を押して終了する
- シャッターボタン半押しでも終了できます。

# カラーブラケット

# 撮影モード\*: PASMCIC2

1回シャッターボタンを押すと、白黒 / 標準 / セピアの画像を選択されたモードに従って最大で3種類撮影できます。

※お使いの状況により、設定できない場合があります。詳しくは、133ページをお読みください。



# [❷オートブラケット]から[DISPLAY]を押し、[❷カラーブラケット]を表示させる

● [DISPLAY]を押すごとに[オートブラケット]と[カラーブラケット]を切り換えることができます。





# 露出や色を自動的に変えながら撮る (つづき)

# 2 ◀/▶ でモードを選択する

項目	設定
OFF	
モード1	白黒 / 標準
モード2	標準 / セピア
モード3	白黒 / 標準 / セピア

# [MENU/SET]を押して終了する

● シャッターボタン半押しでも終了できます。

#### ❷お知らせ

- ●オートブラケットを設定すると、画面に[❷]が表示されます。
- カラーブラケットを設定すると、画面に「図れ」が表示されます。
- ●露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。露出が補正されているときは、画面左下に露出補正値が表示されます。
- ●被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- ●電源を[OFF](パワーセーブモードを含む)にするとオートブラケット、カラーブラケットの設定が解除されます。
- ●オートブラケット、カラーブラケットを設定すると、[オートレビュー]の設定にかかわらずオートレビューされます。(拡大はされません)セットアップメニューで[オートレビュー]の設定はできません。
- ●シャッター優先AEまたはマニュアル露出時は、シャッタースピードが1秒より長くなると、オートブラケットが無効になります。
- オートブラケット、カラーブラケットを設定すると、フラッシュは[④]になります。
- ●オートブラケット、カラーブラケットを設定すると、連写は解除されます。
- ●どちらかを設定すると、もう一方の設定は解除されます。(オートブラケットとカラーブラケットは同時に設定することができません)

# 連写する

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。撮影後、お気に入りの画像を選んでください。

[□]/前]を押し、連写モード選択メニューを表示させ、▲/▼で連写モードを選ぶ



# 2 [MENU/SET]を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- メニュー画面が5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。



# 3 撮影する

●シャッターボタン押したままにすると連続撮影されます。

		[OFF]	[囗](標準)	[⊑҈"](フリー連写)
連	写速度	l	2.5コマ/秒※	約2コマ/秒
連写	<b>:</b>		最大3コマ	内蔵メモリー/カードの空き
枚数	<b>-1</b> -	_	最大5コマ	容量による

※カードの転送速度に関係なく、連写速度は一定です。

上記の連写速度は、シャッタースピードが1/60より速く、フラッシュを発光させないときの値です。

# ◎お知らせ

- フリー連写について
  - ・**途中から連写速度が遅くなります。**遅くなるタイミングは、カードの種類、記録画素数、クオリティによって変化します。
  - ・内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになるまで撮影できます。
- ピントは1枚目で固定されます。
- [□] 設定時、1 枚目の露出、ホワイトバランスに固定されます。

[□] 設定時、1 枚ごとに露出、ホワイトバランスを調整します。

- セルフタイマー使用時の連写設定は、3枚に固定されます。
- ●屋内外など明暗差の大きい場所(風景)で動きのある被写体を追いながら撮影した場合、露出が安定するまでに時間がかかる場合があります。このときに連写を行うと、最適な露出にならないことがあります。
- 暗いところやISO感度が高い場合など、撮影環境によっては、連写速度(コマ/秒)が遅くなる場合があります。
- 連写設定は、電源を「OFF」にしても記憶しています。
- ●内蔵メモリーで連写を行った場合は、書き込みに時間がかかります。
- 連写を設定すると、フラッシュは[⑤]になります。
- 連写を設定すると、オートブラケット、カラーブラケットは解除されます。

撮影

撮影モード: AS

# 絞り/シャッタースピードを決めて撮る

# A:絞り優先AE

背景までピントを合わせて撮りたいときは絞り値を大きく、背景をぼかして撮りたいと きは絞り値を小さくしてください。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、モードダイヤルを [♠]に合わせる
- ② ジョイスティックの ▲/▼で 絞り値を設定する





3 撮影する

# S:シャッター優先AE

動きを止めて撮りたいときはシャッタースピードを速く、動きを表現したいときには シャッタースピードを遅くしてください。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[▲]にし、モードダイヤルを[⑤]に合わせる
- ② ジョイスティックの ▲/▼で シャッタースピードを設定する





- 3 撮影する
- ❷ お知らせ
- ●設定可能な絞り値とシャッタースピードについては、58ページをお読みください。
- 液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。 レビューまたは再生モードで確認してください。
- 絞り優先 AE のとき、明るすぎる場合は絞り値を大きくし、暗すぎる場合は絞り値を小さくしてください。
- 明るすぎる、暗すぎるなど、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が 赤色になります。
- シャッタースピードが遅いときは、三脚を使うことをおすすめします。
- シャッター優先 AE のとき、[48♥] は設定できません。

# 手動で露出を合わせて撮る (M:マニュアル露出)

絞り値とシャッタースピードを手動で設定して、露出を決定します。

# 撮影/再生切換スイッチを[♠]にし、モードダイヤルを 「M1 に合わせる

# ジョイスティックの▲/▼/◀/▶で絞 り値とシャッタースピードを設定する

● [ MF ] 表示中は、マニュアルフォーカスでピントを合 わせることもできます。(P59)



# シャッターボタンを半押しする

- ■露出の状態の目安を示す、マニュアル露出アシストが 約10秒間表示されます。
- 適正露出にならない場合は、絞り値とシャッタース ピードを設定し直してください。





# 撮影する

# ▋マニュアル霧出アシストについて

-2 -1 0 +1 +2	適正露出になります。
-E -I U +I +E	シャッタースピードを速くするか、絞り値を大きくしてください。
-2 -1 0 +1 +2	シャッタースピードを遅くするか、絞り値を小さくしてください。

- ●マニュアル露出アシストは目安です。レビューで確認しながら撮影することをおすすめします。
- ∅ お知らせ
- ●設定可能な絞り値とシャッタースピードについては、58ページをお読みください。
- ●液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。 レビューまたは再生モードで確認してください。
- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピー ドの数値が赤色になります。
- フラッシュの [≰S◎ ] は設定できません。

# シャッタースピードと絞り値について

# ■ 絞り優先 AE

設定可能な絞り値 (1/3 EV ごと)			本機で設定される シャッタースピード(秒)
F8.0			8~1/2000
F7.1	F6.3	F5.6	8~1/1600
F5.0	F4.5	F4.0	8~1/1300
F3.6	F3.2	F2.8	8~1/1000

#### ■ シャッター優先 AE

	本機で設定される 絞り値			
8	6	5	4	
3.2	2.5	2	1.6	
1.3	1	1/1.3	1/1.6	
1/2	1/2.5	1/3.2	1/4	
1/5	1/6	1/8	1/10	F2.8 ~ F8.0
1/13	1/15	1/20	1/25	F2.0 ~ F0.U
1/30	1/40	1/50	1/60	
1/80	1/100	1/125	1/160	
1/200	1/250	1/320	1/400	
1/500	1/640	1/800	1/1000	
	F4.0 ~ F8.0			
	F5.6 ~ F8.0			
	1/2	000		F8.0

# ■ マニュアル露出

設定可能な絞り値 (1/3 EV ごと)	設定可能なシャッター スピード(秒)(1/3 EV ごと)
F2.8 ~ F3.6	60~1/1000
F4.0 ~ F5.0	60~1/1300
F5.6 ~ F7.1	60~1/1600
F8.0	60~1/2000

# ❷お知らせ

- ◆上記表の絞り値は、ズーム W 端時の値です。
- ●ズーム位置によっては、選べない絞り値があります。

# 手動でピントを合わせて撮る (MF:マニュアルフォーカス)

#### ▲/▼/ ◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

ピントを固定したい場合や、被写体との距離が固定されていて、オートフォーカスを働かたくない場合などに使います。

# 1 フォーカス距離表示が表示されるまで [AF/MF] を押したままにする

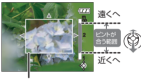
● マニュアルフォーカス撮影時は[MF]が表示されます。解除するにはもう一度[AF/MF]を押したままにしてください。



. フォーカス距離表示

# ② ジョイスティックの▲/▼でピントを 合わせる

- ジョイスティックの操作をやめると、約2秒後に MFアシストは消えます。
- ジョイスティックの操作をやめると、約5秒後に フォーカス距離表示は消えます。



MFアシスト

# 3 撮影する

# MF アシストについて

[MFアシスト]を[MF1]または[MF2]に設定したときは、ジョイスティックを▲/▼に傾けると、MFアシストとして画面が拡大表示され、ピントを合わせやすくなります。



- 1 セットアップメニューから[MFアシスト]を選ぶ(P22)
- 2 ▲/▼で[MF1]または[MF2]を選び、[MENU/SET]を押す

		画面中央部が拡大表示されます。画面全体の構図を決めながら、ピント を合わせることができます。
	MF2	画面中央部が画面全体に拡大表示されます。ピントの動きがわかりにくい W端でのピント合わせに便利です。
ĺ	OFF	拡大表示されません。

- 3 [MENU/SET]を押して、メニューを終了する
  - シャッターボタン半押しでも終了できます。

# 撮影モード: PASMC1C2目SM か A な や で

手動でピントを合わせて撮る (MF:マニュアルフォーカス) (つづき)

#### ■ 拡大部分移動について

MFアシストで画面を拡大中に、拡大部分を移動させることができます。ピントを合わせる位置を 変えたいときに便利です。

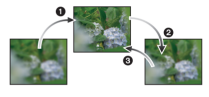
- ② カーソルボタンの ▲/▼/◀/▶ で 拡大させたい部分を移動させる
- **③** [MENU/SET] を押して設定する



- ●以下の操作を行うと、中央のMFアシスト位置に戻ります。
  - 「記録画素数」、「画像横縦比〕を変更したとき
  - ・電源を[OFF]にしたとき

#### ■ マニュアルフォーカスのテクニック

- 2 さらに同じ方向に少し傾ける
- ❸ ゆっくり戻しながら微調整する



#### ■ 置きピン

流し撮り(P70)などオートフォーカスではピントが合いにくい、動きの速い被写体を撮影する場合に、あらかじめ被写体を撮影するポイントに、マニュアルフォーカスを使ってピントを合わせておくテクニックです。運動会でゴールしてくる子供、結婚式での新郎新婦など、被写体との距離が決まっている場合の撮影に最適です。

# ■ ワンショットAF

[ MF ]表示中に、[AF♣/FOCUS]を押すと、オートフォーカスでピントを合わせることができます。置きピンをするときなどに便利です。

# ❷ お知らせ

- 動画撮影モードのときも、マニュアルフォーカスを使用できますが、撮影中にピントの調整はできません。
- ●広角側でピントを合わせると、ズームを望遠側にしたときにピントが合っていない場合があります。再度、合わせ直してください。
- ●デジタルズーム領域ではMFアシストは表示されません。
- ▼マニュアルフォーカスの距離表示は、ピント位置の目安です。ピントの確認は、画面(アシスト画面)で行ってください。
- パワーヤーブ解除後は、必ずピントを合わせ直してください。

# 撮影モード: PASMC1C2目SM シュスセン

# お好みのメニュー設定を登録する (カスタムセット登録)

#### ▲/▼/ ◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

現在のカメラの設定内容をカスタムセットとして4つまで登録しておくことができます。

あらかじめ、保存したい状態のモードダイヤルに合わせ、本機でメニュー設定をしておいてください。

# 1 セットアップメニューから[カスタムセット登録]を選ぶ(P22)

# 2 ▲/▼で登録したいカスタムセットを選び、 [MENU/SET]を押す

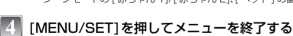
- モードダイヤルの[例]では、[C1]に登録したカスタムセットを使うことができます。モードダイヤルを合わせるだけで撮影できますので、よく使うカスタムセットを登録しておけば、便利にお使いいただけます。
- モードダイヤルの[№]では、[C2-1]、[C2-2]または[C2-3]に 登録したカスタムセットの中から選ぶことができます。3つまで カスタムセットを登録できますので、状況に合わせてお使いく ださい。

# セットアップ Cイカスタムセ小登録 C1 III Fnボタン設定 C21 ※ 液晶明るさ C22 III LODE C23 ・ ボイティン表示 選択・・ 次定 6節

# 3

# ▲で「はい]を選び、「MENU/SET]を押す

- ●[はい]を選ぶと、前に保存していた設定が上書きされます。
- ●以下のメニュー項目は他の撮影モードに反映されるため、保存 されません
  - · [ 時計設定 ]
  - · [トラベル日付]
  - ・[ズーム位置メモリー]
  - ・ [ 番号リヤット]
  - ・[設定リセット]
  - · [シーンメニュー]
  - ・シーンモードの [ 赤ちゃん ] ] / [ 赤ちゃん 2]、[ ペット] の誕生日および名前設定







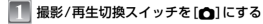
撮影モード: 0102

# カスタムモードで撮る (例例:カスタムモード)

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

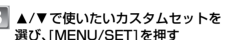
撮影状況などに合わせて、「カスタムセット登録]で保存した登録パターン(カスタムセッ ト)を選択することができます。

お買い上げ時、カスタムセットにはプログラムAEモードの初期設定が登録されています。

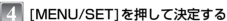


# モードダイヤルを[例]または[例]に合わせる

- 「M」に合わせたとき
  - → [C1]に登録されたカスタムセットで撮影できます。 (画面に[C1]が表示されます)
- 「● 「● 」に合わせたとき
  - → 手順 3.4へ



- ●[M]では、[DISPLAY]を押すと、メニューの設定内容が 表示されます。(◀/▶ で画面が切り換わります。もう一度 [DISPLAY]を押すと選択画面に戻ります)
- ◆ 主なメニュー項目のみ表示されます。



●選択されているカスタムセット表示が画面に表示されます。

# 選択 🗘 🕯 🔯 決定 👸

# ■ メニュー設定を変更する場合は

カスタムセットのいずれかを選択した状態で一時的にメニュー設定を変更しても、登録 内容は変更されません。登録内容を変更する場合は、セットアップメニューの「カスタム セット登録1(P24)で登録内容を上書きしてください。

# ∅ お知らせ

- ・以下のメニュー項目を変更した場合、他の撮影モードにも反映されます。
  - · [時計設定]
  - ・[トラベル日付]
  - ・「ズーム位置メモリー]
  - ・ [番号リセット]
  - ・ [ 設定リセット ]
  - ・[シーンメニュー]
  - ・シーンモードの [赤ちゃん]]/[赤ちゃん2]、[ペット]の誕生日および名前設定

# 人物や風景を表情豊かに撮る (アドバンスシーンモード)

#### ▲/▼/ ◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

人物、風景、スポーツ、夜景&人物、花などの被写体では、撮影状況に合わせてより効果的な撮影ができます。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[☎]にする
- 2 モードダイヤルを合わせる
- 3 ▲/▼でアドバンスシーンモードを選ぶ

# (例) 🎦 選択時



- 4 [MENU/SET] を押して決定する
  - ●選択したアドバンスシーンモードの撮影画面になります。

# ■ 日インフォメーションについて

 ● 手順3でアドバンスシーンモードを選んだときに[DISPLAY]を押すと、選択されているアドバンスシーンモードの説明が表示されます。

 (もう一度押すと手順3の画面に戻ります)



# ❷ お知らせ

- ●アドバンスシーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押したあと、上記手順3に戻ります。
- シャッタースピードについては49ページをお読みください。
- アドバンスシーンモードを変更すると、アドバンスシーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。
- アドバンスシーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。

撮影モード: 🕥 🏊 🔁 🖫

人物や風景を表情豊かに撮る(アドバンスシーンモード)(つづき)

# ♪ 人物モード

人物を引き立て、肌色を健康的に出します。

Ð	人物(標準)	背景をぼかし、肌色を健康的に撮影できます。	
		肌の表面を特になめらかに表現します。	
<b>*</b> •	美肌	<ul><li> ・背景などに肌色に近い色をした個所があると、その部分も同時になめらかになります。</li><li> ・明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。</li></ul>	
*•	屋外人物	明るい屋外で顔が暗くなるのを防ぎます。	
⊕	屋内人物	屋内での被写体ブレを防ぐため、最適なISO感度設定をいます。	
10	クリエイティブ人物	絞り値(P56)を変更することで、背景のボケ具合を変えることができます。	

#### 撮影のテクニック

▼ズームの位置はできるだけT側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。

# ❷お知らせ

- [屋内人物]では[インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度が[ISO400]になります。
- ●[オートフォーカスモード]の初期設定は[※]になります。

# ☑風景モード

広がりのある風景を撮影できます。

	■ 風景(標準) 遠くにある被写体に優先的にピントを合わせます。	
	■ <b>自然</b> 自然の風景を撮るのに適しています。	
建物 建物 建物 は		建物がシャープに写る設定です。ガイドラインを表示します。(P25)
124	クリエイティブ風景	[ 風景(標準)] の設定で、シャッタースピード(P56)の変更ができます。

# ∅お知らせ

ピントの合う範囲は5 m~∞です。

# スポーツモード

スポーツシーンなど、動きの早い場面を撮りたいときなどに合わせてください。

<b>%</b>	スポーツ(標準)	速めのシャッタースピードで動きを止めながら、ISO感度 もコントロールします。
天気の良い屋外撮影で動きを止めるために、速しタースピードになります。		天気の良い屋外撮影で動きを止めるために、速いシャッタースピードになります。
গ্ৰ	屋内スポーツ	屋内撮影でのブレを防ぐため、ISO感度を高くしてシャッタースピードを速くします。
1%	クリエイティブ スポーツ	[スポーツ(標準)] の設定で、シャッタースピード(P56)の変更ができます。

# ◎お知らせ

●5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。

# ☎夜景 & 人物モード

人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

		夜景を背景に人物を撮る際に使います。	
<b>★</b>	夜景 & 人物	<ul><li>フラッシュを開いてください。([糸②]に設定できます)</li><li>[オートフォーカスモード]の初期設定は[②]になります。</li></ul>	
PZ.	夜景	最大約 8 秒間のスローシャッターにより、夜景が鮮やかに 写ります。	
×.**	イルミネーション	イルミネーションをきれいに写します。	
1.2	クリエイティブ夜景	[夜景] の設定で、絞り値(P56)を変更することができます。	

#### 撮影のテクニック

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- 「夜景&人物」選択時は、被写体の人に撮影後約1秒間は動かないように伝えてください。
- ●[夜景&人物]選択時は、ズームをW端(広角)にして、被写体から約1.5 mほど離れたところから 撮影することをおすすめします。

# ❷お知らせ

- ピントの合う範囲は以下のとおりです。
  - · [夜景 & 人物]: 0.9 m~5 m(W 端時)
  - · [夜景]/[イルミネーション]/[クリエイティブ夜景]:5 m~∞
- ●暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
- ●撮影後にシャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで、異 常ではありません。

撮影モード: 🖸 🔼 🔀 🗠 🖫

人物や風景を表情豊かに撮る(アドバンスシーンモード)(つづき)

# ☑クローズアップモード

花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。

森	花	マクロの設定で屋外の花を自然な色で撮影できます。	
<b>TO1</b>	<b>料理</b>   レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を 色調にします。		
<b>アクセサリーやコレクションなどの小物を、くっく、色鮮やかに撮影できます。</b>		アクセサリーやコレクションなどの小物を、くっきり明る く、色鮮やかに撮影できます。	
Im	クリエイティブ クローズアップ	マクロの設定で、絞り値(P56)を変更することで、背景のぼけ具合を変えることができます。	

#### ❷お知らせ

- ●三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[43]にすることをおすすめします。
- ピントの合う範囲は以下のとおりです。
  - · [料理]: 1 cm (W端時)/2 m (T端時)~∞
  - ·[花]/[コレクション]/[クリエイティブクローズアップ]: 1 cm (W端時)/1 m(T端時)~∞
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていない場合があります。
- ・被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- クローズアップモード撮影時は近距離側を優先するため、被写体が50 cm以上離れている場合は、ピントが合うのに時間がかかります。
- ●近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。
- ◆レンズに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが合ってしまい被写体にピントが合わない場合がありますのでお気をつけください。

# 撮影シーンに合わせて撮る(図:シーンモード)

#### ▲/▼/ ◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や色調を 設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にする
- 2 モードダイヤルを[30]に合わせる
- 3 ▲/▼/◀/▶でシーンモードを選ぶ
  - ▼ズームレバーを回すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。
- 4 [MENU/SET] を押して決定する
  - ●選択したシーンモードの撮影画面になります。

#### ■ 日インフォメーションについて

●手順**3**でシーンモードを選んだときに[DISPLAY]を押すと、選択されているシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すとシーンモードのメニュー画面に戻ります)





# ❷ お知らせ

百日

- シーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押したあとに▶を押して、上記手順3に戻ります。
- シャッタースピードについては49ページをお読みください。
- シーンモードを変更すると、シーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。
- シーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、[インテリジェントISO]、[ISO感度]、 [ISO感度上限設定]、[測光モード]、[暗部補正]、[カラーエフェクト]、[画質調整]、[下限シャッター速度]、[フラッシュシンクロ]の設定はできません。

設定・お知らせ

・以下のシーンモードでは、自動的に [暗部補正] が働きます。・「パーティー]/「キャンドル]/「赤ちゃん 1]/「赤ちゃん 2]/「夕焼け]/「高感度]

、 基 撮

設定・お知りと	
撮影のテクニック  • フラッシュを開いてください。([480]]または[40][に設定できます)  • 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。  • ズームをW端(広角)にして、被写体から約1.5 mほど離れたところから撮影することをおすすめします。  • [オートフォーカスモード]の初期設定は[♣]になります。	
撮影のテクニック	
● フラッシュを使わずに撮影すると、より効果的です。 ● 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。	
<ul><li>●ピントが合う範囲は1 cm (W端時)/2 m (T端時)~∞です。</li><li>●[オートフォーカスモード]の初期設定は[♠]になります。</li></ul>	

# 撮影シーンに合わせて撮る (m: シーンモード) (つづき)

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### 項目 設定・お知らせ 誕牛日/名前を設定する 🖭 赤ちゃん1 月齢/年齢 ▲/▼で[月齢/年齢]または[名前] OFF ON を選び、▶を押す 設定 2 ▲/▼で[設定]を選び、 [MENU/SET]を押す 選択心 決定。器 誕生日/名前を入力する 誕生日: ◀/▶:項目(年·月·日)選択、 ▲/▼:設定、 [MENU/SET]:終了 ◎ 赤ちゃん 1/ 名前: 文字入力の方法については100ページの「タイトル編 受発赤ちゃん2 集1をお読みください。 ●誕生日/名前を設定すると、「月齢/年齢]または「名前]は自動 赤ちゃんの肌を健康的に で[ON]になります。 出し、フラッシュ使用時に ●誕生日/名前が登録されていない場合に[ON]にすると、自動 はフラッシュの光が通常 的に設定画面が表示されます。 4 [MENU/SET]を押して終了する より弱めに発光します。 [赤ちゃん]]と[赤ちゃん 月齢 / 年齢や名前の表示を解除するには 21のそれぞれに、異なる誕 「誕生日/名前を設定する」の手順2で「OFFIに設定してください。 牛日や名前を設定できま す。これらは、再生時に表 ● CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer- lを 使って月齢/年齢や名前をプリントすることができます。 示させたり、「文字焼き込 み1(P102)で撮影画像に していると月齢/年齢や名前は表示されません。 焼き込むことができます。 撮影前に[月齢/年齢]または[名前]を[ON]にしてください。 ピントが合う範囲は 1 cm (W端時) / 2 m (T端時) ~ ∞ です。 「インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度は「ISO400]になります。 起動した場合に約5秒間、月齢/年齢と名前が現在日時とともに画面の 左下に表示されます。 ●月齢/年齢が正しく表示されないときは、時計設定または誕生日設定を 確認してください。 ● [クオリティ]を [RAW] または [RAW\*] に設定して撮影した場合、撮影した 画像に名前は記録されません。 ● [設定リセット]で誕生日設定と名前設定のリセットができます。 ●[オートフォーカスモード]の初期設定は[2]になります。 [月齢/年齢]、[名前]については、68ページの[赤ちゃん]]/ ペット

犬や猫などのペットを撮りたいときに合わせてください。ペットの誕生日や名前を設定できます。これらは専件時に表示させたり、[文子の場合](P102)で撮影画像に焼き込み](P102)でまます。

[赤ちゃん2]をお読みください。

- [AF補助光]の初期設定は[OFF]になります。
- ピントが合う範囲は ] cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。
- [インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度は [ISO800]になります。
- [オートフォーカスモード]の初期設定は [「c:::]になります。
- き込み](P102)で撮影画像 ●その他のお知らせについては、[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]をお読みに焼き込むことができます。 ください。

項目	設定・お知らせ
<b>シ</b> タ焼け	
夕焼けの風景を撮りたいと きに合わせてください。赤色 を鮮やかに撮影できます。	_
★高感度	記録画素数・画像横縦比設定 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、   □
薄暗い室内で被写体のブレをおさえて撮影できます。(高感度処理を行い、自	[MENU/SET] を押す  ● 記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M  (16:9)からの選択となります。
動的に[IS01600]から [IS06400]の間で変化 します)	●[クオリティ]は自動で[♣♣]になります。 ●Lサイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。 ●ピントが合う範囲は 1 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。
	<b>1</b> ▲/▼で[速度優先]または[画質優先]を選び、[MENU/SET]を押す

▲/▼で記録画素数・画像横縦比を

●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、

2M(16:9)からの選択となります。

●シャッターボタンを全押ししている

間、静止画を連続して撮影します。

選び、[MENU/SET] を押す

3 撮影する

# □ 高速連写

高速連写により、すばや い動きや決定的瞬間を狙 うのに便利です。

		[速度優先]	[画質優先]
見京本史本庭	4:3 [3M]	11	7
最高連写速度 (コマ/秒)	3:2 [2.5M]	12	7
(3 ( ) 19)	16:9 [2M]	13	7
連写枚	数(枚)	20~60	20~100

- 連写速度は、撮影条件によって変化します。
- 連写枚数は、撮影条件やカードの種類またはカードの状態などによって制限されます。
- ●フォーマット直後は連写枚数が増加する場合があります。
- [クオリティ]は自動で[♣♣]になります。
- ●Lサイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。
- ピントが合う範囲は1 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。
- ●ピント·ズーム·露出·ホワイトバランス·シャッタースピード·ISO感 度は、1枚目の設定に固定されます。
- [ISO感度]は自動的に調整されます。ただし、シャッタースピードを高速にす るため、ISO感度は高めになります。

□ 高速連写

4:3

3:2 2.5M

16:9

戻る 亩 選択 ♦ 決定 🖼

# 撮影シーンに合わせて撮る (෩: シーンモード) (つづき)

# ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ	
	記録画素数·画像横縦比設定	
■ フラッシュ連写 フラッシュ発光しながら 連写します。暗い場所で 連写撮影をしたいときに 便利です。		
→ 流し撮り ランナーや車のように、 一定の方向に向かっするに、 一定の方向に向かっするにがのまるを振りなるを振りなると、被写体すると、流しまりが果を「流り下しいいます。このモーはります。となります。	l♥	

項目	設定・お知らせ	
	<ul> <li>シャッタースピード設定</li> <li>▼で[シャッター優先]を選び、 [MENU/SET]を押す         <ul> <li>クイックメニュー(P23)でも、選択することができます。</li> <li>[オート]を選ぶと、シャッタースピードの設定はできません。</li> </ul> </li> <li>ジョイスティックの▲/▼でシャッタースピードを設定する</li> </ul>	
☆ 流し撮り(つづき)	<ul> <li>●背景を流れやすくするため、シャッタースピードが遅くなります。このため、手ブレが起こりやすくなります。</li> <li>●以下のような場合、うまく撮影できません。</li> <li>・夏の日中など、明るいところ[NDフィルター(別売:DMW-LND46)を使うことをおすすめします。(P126)]</li> <li>・シャッタースピードが 1/100 より速いとき・被写体の動きが遅く、本機を振る速度があまりにも遅いとき・本機が被写体にうまく追いつけていないとき</li> <li>● [手ブレ補正]は[AUT0]または[MODE2]に設定できません。[MODE1] 選択時は、縦方向のみ手ブレが補正されます。</li> </ul>	
☑星空  星空や暗い被写体を鮮明  に撮影できます。	シャッタースピード設定     シャッタースピードを15秒、30秒、60秒から選択します。	

# 撮影シーンに合わせて撮る (m: シーンモード) (つづき)

# ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ
で大 をきれいに撮影できます。	撮影のテクニック 打ち上げ花火のシャッターチャンスを逃さないために、次の手順で置きピン撮影することをおすすめします。  ① 花火が上がるのと同じくらいの距離にある、遠くの明かりなどにカメラを向ける ② フォーカス表示(P36)が点灯するまで、シャッターボタンを半押しする ③ [AF/MF]で[MF]にする(P59) ② 花火が打ち上げられる方向に本機を向けて待機する ③ 花火が打ち上げられる方向に本機を向けて待機する ⑤ 花火が打ち上げられたら、シャッターボタンを全押しして撮影する ● ズーム操作をした場合は、フォーカス位置がずれるので、② ~ ⑤ の操作をやり直してください。 ● シャッタースピードが遅くなるため、三脚の使用をおすすめします。  ● 本子の距離が10 m以上のときに最適です。 ● シャッタースピードは以下のようになります。 ・ 手ブレ補正[OFF]設定時:2秒 ・ 手ブレ補正[AUTO]、[MODE1]または[MODE2]設定時:1/4秒または2秒(シャッタースピードが2秒になるのは、三脚使用時など、ブレの量が少ないとカメラが判断したときのみです)・露出補正をすると、シャッタースピードを変えることができます。 ● [ISO 感度]は[ISO 100][に固定されます。
海や空などの青色をより 鮮やかにし、強い太陽の 下でも人物を暗くせずに	<ul><li>●[オートフォーカスモード]の初期設定は[※]になります。</li><li>●ぬれた手で触らないでください。</li><li>●砂や海水は故障の原因になります。レンズ部や端子部に砂や海水がかからないようにしてください。</li></ul>
撮影できます。	
スキー場や雪山などの白 い雪を白く出すように撮 影できます。	_

項目	設定・お知らせ			
○ 空撮 飛行機の中から窓越しの 景色を撮影するときに最 適です。	185 1 186 SWEET T			
<b>図ピンホール</b> 被写体の周辺を暗くし、 ソフトフォーカスで撮影 できます。	記録画素数・画像横縦比設定  ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、 [MENU/SET]を押す ●記録画素数は 3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M (16:9)からの選択となります。  ●右の図のような画像を撮影できます。 ●[クオリティ]は自動で[♣♣]になります。 ●上サイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。 ●ピントが合う範囲は1 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。 ●画面周辺の暗い部分では、顔認識機能(P85)が正常に働かない場合があります。	②ビンホール 記録画素数 ・		
☑ サンドブラスト  砂を吹きつけたようなざらざらとした感じの白黒  画像を撮影できます。	記録画素数・画像横縦比設定  ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、 [MENU/SET]を押す ●記録画素数は 3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択となります。  ●右の図のような画像を撮影できます。 ●[クオリティ]は自動で[♣♣]になります。 ●上サイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。 ●[ISO感度]は[ISO1600]に固定されます。 ●ピントが合う範囲は1 cm(W端時)/2 m(T端時)/~~です。	会 サンドプラスト 記録画素数 43 3M 1000 2.5M 1000 2M 戻る 6 選択 ◆ 決定 63		

撮影モード: 🔳

動画を撮る(圖:動画撮影モード)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

- 撮影/再生切換スイッチを[▲]にする
- モードダイヤルを[圖]に合わせる
- シャッターボタンを半押ししてピント 音声記録 記録可能時間 を合わせ、全押しして撮影を開始する
  - シャッターボタンを全押ししたあと、すぐに離してく ださい。押し続けると記録開始時の数秒間、音声が録 音されません。
  - ピントが合うと、フォーカス表示が点灯します。
  - ▼ズーム速度(P38)を変更することはできません。
  - 本機の内蔵マイクより、音声も同時に記録されます。 (音声なしで動画を記録することはできません)





記録経過時間

- シャッターボタンを全押しして撮影を終了する
  - ●記録途中で内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了 します。

#### 画質設定を変更する場合

- ●「画質設定]を[HD]、[WVGA]または[VGA]に設定している場合は、パッケージなどに[]OMB/s| 以上の記載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめします。
- [MENU/SET] を押す
- ▲/▼で[画質設定]を選び、▶を押す



# 3

# ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

項目	記録画素数	コマ数	画像横縦比
HD *	1280×720画素	30 コマ/秒	16:9
WVGA *	848×480画素	30コマ/秒	10.9
VGA **	640×480画素	30コマ/秒	
QVGA-H	320×240画素	30コマ/秒	4:3
QVGA-L	320×240画素	10コマ/秒	

- ●30コマ/秒の場合は、動画をよりなめらかに撮影することができます。
- ●10コマ/秒の場合は、なめらかさには欠けますが、長時間撮影することができます。
- [HD]は、D端子接続用コンポーネントケーブル(別売: DMW-HDC1)を使用すると高画質な動画をテレビでお楽しみいただけます。詳しくは121ページの「D端子付きテレビで見る」をお読みください。
- [QVGA-L]は、ファイルサイズが小さいので、メールなどに添付するのに適しています。 ※内蔵メモリーには記録できません。



#### [MENU/SET] を押してメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

- 記録可能時間については149ページをお読みください。
- ●液晶モニター/ファインダーに表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、 異常ではありません。
- 動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。
- ◆本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また、撮影情報が正しく表示されない場合があります。
- ◆本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。
- 動画は静止画に比べて、画角が狭くなる場合があります。
- 操作音やズーム音など、本機の動作音が記録される場合があります。
- ●動画撮影時にズーム操作を行うと、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。
- ◆本機で撮影された動画を当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生する場合、本機は音質改善を 行ったため、2008 年 8 月以降に発売された当社製デジタルカメラ以外では再生できません。
- 動画撮影モードでは、以下の機能が使えません。
  - · [オートフォーカスモード]の[**②**]、[「]
  - · 縦位置検出機能
  - ・レビュー
  - ・「手ブレ補正1の「AUTO」、「MODE21

#### 撮影モード: 四PASMCIC2 田SM A 本文

# 旅行先で便利な機能(トラベル日付/ワールドタイム)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

## 旅行の経過日数や旅行先の名前を記録する(トラベル日付)

旅行の出発日や旅行先の名前を設定しておくと、撮影時に旅行の経過日数(何日目か)などが記録されます。記録された経過日数などは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み] (P102)で撮影画像に焼き込むことができます。

- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って経過日数や旅行先の名前をプリントすることができます。
- あらかじめ [時計設定] (P20)で、現在の時刻を合わせておいてください。
- 1 セットアップメニューから[トラベル日付]を 選び、▶を押す(P22)
- 2 ▲で[トラベル日付設定]を選び、▶を押す
- 3 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 【4】 ▲/▼/◀/▶ で出発日(年·月·日)を設定し、 [MENU/SET]を押す
- **5** ▲/▼/◀/▶で帰着日(年·月·日)を設定し、 「MENU/SET]を押す
  - ●帰着日を設定しない場合は、バー表示の状態で[MENU/SET]を押してください。
- 6 ▼で[旅行先]を選び、▶を押す



# ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す



- 🔞 旅行先の名前を入力する
  - ◆文字入力の方法については100ページの[タイトル編集]をお読みください。
- 9 [MENU/SET] を2回押して終了する
- 10 撮影する
  - 経過日数は、トラベル日付の設定後や設定した状態で本機の電源を入れたときなどに、 約5秒間表示されます。
  - トラベル日付を設定すると、画面右下に[輪]が表示されます。

#### ■ トラベル日付を解除するには

現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。途中で解除したい場合は、手順 $\bf 3$ 、 $\bf 7$ の画面で[OFF]を選び、[MENU/SET]を2回押してください。

また、手順 $\mathbf 3$ で[トラベル日付設定]を[OFF]にした場合は、[旅行先]も自動的に[OFF]になります。

- トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定の日付により計算されます。ワールドタイム(P78)を[旅行先]に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。
- ●設定したトラベル日付は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- トラベル日付を[OFF]に設定すると、出発日、帰着日を設定していても、経過日数は記録されません。撮影後にトラベル日付を「設定」にしても表示されません。
- ●出発日より前は、オレンジ色で-(マイナス)付きで表示され、日付情報は記録されません。
- トラベル日付が白色でー(マイナス)付きで表示される場合は[ホーム]と[旅行先]との間に、日付をまたぐ時差があります。(記録されます)
- ●旅行先の名前は撮影後でも[タイトル編集]で変更できます。
- ・旅行先の名前設定時はシーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前は記録されません。
- ●[クオリティ]を[RAW]または[RAW\*]設定時、撮影した画像に旅行先の名前は記録されません。
- ●動画撮影またはコマ撮りアニメ(P92)作成の際、[旅行先]は記録できません。



#### 撮影モード: 【A PASMCIC2目SM 】 A X X X

旅行先で便利な機能(トラベル日付/ワールドタイム)(つづき)

▲/▼/ ◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

### 海外旅行先の日時を記録する(ワールドタイム)

旅行先の時刻を表示し、撮影画像に記録することができます。

● あらかじめ [時計設定] (P20)で、現在の時刻を合わせておいてください。

# 1 セットアップメニューから[ワールドタイム] を選び、▶を押す(P22)

- ◆お買い上げ時は、「ホームエリアを設定してください」と表示されます。[MENU/SET]を押し、手順3の画面から設定してください。
- ② ▼で[ホーム](お住まいの地域)を選び、 [MENU/SET]を押す





# ■/► でお住まいの地域を選んで、 [MENU/SET] を押す

- ホームがサマータイム[※②](夏時間)を採用している場合は、▲を押してください。もう一度押すと元に戻ります。
- ホームでのサマータイム設定は、現在の日時は 進みません。時計設定を1時間進めてください。

現在時刻一

GMT(グリニッジ標準時)との時差 神正町 選択・決定情

4 ▲で[旅行先]を選び、 [MENU/SET]で決定する

「旅行先」または 「ホーム」の選ばれ ているほうの時間 を表示します。



■ 
■ <a href="#">
▼/▶ で旅行先のあるエリアを選び、[MENU/SET]で決定する
</a>

旅行先がサマータイム[※②](夏時間)を採用している場合は、▲を押してください。(時計が1時間進みます)もう一度▲を押すと元に戻ります。

現地時刻



[MENU/SET]を押してメニューを終了する

- ❷お知らせ
- ・旅行から戻ったら、手順1、2、3の操作を行って、設定をホームに戻してください。
- すでにホームを設定している場合は、旅行先のみ変更してお使いください。
- 画面に表示されるエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアからの時差を参考に設定してください。
- 旅行先で撮影された画像には、再生時、画面に[→]が表示されます。

# 撮影メニューを使う

#### 撮影メニューの設定方法はP22へ

項目	設定・お知らせ			
	使えるモード: 四PASMCIC2500 A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
	画像横縦比:	項目	記録画素数	
	[ <u>4:3</u> ]のとき	10m(10M)	3648×2736画素	
		7м (7М <b>т</b> и)*	3072×2304 画素	
		5м (5М <b>Д</b> )	2560×1920画素	
		3м (ЗМ <b>=</b> Z)	2048×1536画素	
		2м (2М <b>т</b> ) <sup>*</sup>	1600×1200画素	
		0.3м (О.ЗМ <b>季</b> 2)	640×480画素	
	画像横縦比:	項目	記録画素数	
	[3:2]のとき	9 <sub>M</sub> (9M)	3648×2432画素	
		6м (6М <b>э</b> д)*	3072×2048 画素	
		45m (4.5M <b>1</b> 2)	2560×1712画素	
		2.5 м (2.5 M <b>▼</b> )	2048×1360画素	
■記録画素数	画像横縦比:			
■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		項目	記録画素数	
記録画素数を設定します。		7.5 <sub>M</sub> (7.5M)	3648×2056画素	
画素数が大きいほど、大き		5.5m (5.5M <b>2</b> )*	3072×1728画素	
な用紙にプリントしても		3.5 M (3.5 M <b>1</b> 2)	2560×1440画素	
鮮明な画像になります。		2 <sub>M</sub> (2M <b>2</b> )	1920×1080画素	
	※インテリジェントオートモード時は設定できません。 ● EZとは「Ex. optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。 ● デジタル画像は画素という点が集まって作られています。画素が多いと大きな用紙にプリントしたときやパソコンの画面で見たときでも、きめ細かな画像になります。			
	<ul><li>画像横縦比を変</li><li>シーンモートホール]、[サン記録画素数の</li></ul>	を説明するためのイ 変更したときは、記録画 での[高感度]、[高速度] ンドブラスト]では、E [ <b>[2</b> ] は表示されませ	i素数をもう一度設定してください。 連写]、[フラッシュ連写]、[ピン [X光学ズームが働きませんので、	

項目	設定・お知らせ			
	使えるモード: PASMCIC25M225A25C			
	[♣♠](ファイン): 画質を優先するとき [♣♠](スタンダード): 標準画質で、画素数を変えずに記録枚数を増やすとき			
	[RAW](RAW): パソコンで画像を高画質で加工したいとき** 1 [『AW#](RAW+JPEG): スタンダード相当のJPEG画像を同時に作りたいとき** 2 ** 1 各画像横縦比の最大記録画素数に固定されます。			
	※2本機でRAW画像を削除すると、JPEG画像も同時に削除されます。			
<b>≟</b> クオリティ	<ul><li>◆内蔵メモリーでRAW画像を記録する場合は書き込みに時間がかかります。</li><li>◆ 記録可能枚数については、147ページをお読みください。</li></ul>			
画像を保存するときの圧 縮率を設定します。	●RAWファイルを利用すると、より高度な画像の編集が可能です。編集した画像はパソコンなどで表示できるファイル形式(JPEG、TIFFなど)で保存できます。			
	RAWファイルの現像や編集には、CD-ROM(付属)のソフトウェア (市川ソフトラボラトリー「SILKYPIX Developer Studio」)をお 使いください。			
	<ul> <li>● [ RAW ]は[ 『Pee*] よりも小さいデータ容量で記録できます。</li> <li>● [ RAW ] または[ 『Pee*] では、以下の機能が使用できます。</li> <li>・カレンダー検索・・画像回転・プロテクト</li> </ul>			
	●[RAW]または[Bet ]設定時に使用できない機能については、「状況により設定できない/働かない機能」(P133~135)をお読みください。			
	使えるモード: 「APASMCIC25M A A A A			
<b>母</b> 画像横縦比	[4:3]: 4:3テレビの横縦比 [8:2]: 一般のフィルムカメラの横縦比 [16:9]: ハイビジョンテレビなどの横縦比			
	[4:3]設定時 [3:2]設定時 [16:9]設定時			
プリントや再生方法に合わせて、画像の横縦比を選択できます。				
	● プリント時に端が切れることがありますので、事前にご確認ください。(P140)			

## 撮影メニューの設定方法はP22へ

項目		設定・お知らせ	
	使えるモード: 🏻 🛕		
ISO インテリジェントISO 被写体の動きと明るさに 応じて最適なISO感度と シャッタースピードをカ メラが自動的に設定し て、被写体のブレをおさ えます。	使えるモード: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
	使えるモード: 🏳 🛕	S0800]までの範囲でE ISMの2 D0]、[400]、[800]、 100 <	
(ISO) ISO感度 光に対する感度(ISO感度)を設定できます。数値を高く設定すると、暗い場所でも明るく撮ることができます。	撮影場所(おすすめ) シャッタースピード ノイズ  • [AUTO]を選ぶと、[IS 設定します。 • [ISO感度上限設定]か 応じて最大[ISO400 囲で自動設定します。 • [インテリジェントISO] ・ ノイズが気になるときに ダクション]をプラス方	明るいとき(屋外) 遅くなる 少ない SO感度上限設定]の設定 「AUTO]に設定されてい でであった。 「は、「フラッシュ使用時は「 設定時は、使用できません。( は、ISO感度を低くするか、「 向にする、または「ノイズ」	暗いとき 速くなる 多い ではまでの範囲で自動いるときは、明るさに [ISO800])までの範 (IISO800])までの範 (IISO800])が表示されます) 画質調整]の[ノイズリ レダクション]以外の各
(kso ISO 感度上限設定 被写体の明るさに応じて、選択した数値を上限として最適な ISO 感度を設定します。	<ul><li>ISO感度の上限を設定</li><li>ISO感度を高い数値に</li><li>得られますが、ノイズ</li></ul>	00]、[800]、[1600] ::できます。 :設定するほど、被写体ブ	ブレをおさえる効果が

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ	
	使えるモード: <b>PASMCIC2</b> 🖽 🚮 🔊 🔀	
	[AWB]: 自動調整	
	[☆]: 晴天の屋外での撮影時	
	[ <b>▲</b> ]: 曇りの屋外での撮影時	
	[合] 屋外の晴天下の日陰での撮影時	
WBホワイトバランス	[w] *: フラッシュ光のみでの撮影時	
	[   白熱灯下での撮影時	
太陽光や白熱灯下など、白	[🛂]、[🛂]: あらかじめセットしている設定を使用	
色が赤みがかったり青み	[str 🛛]: あらかじめセットしている色温度設定を	使用
がかったりする場面で、光	※ 動画撮影モードでは選択できません。	
源に合わせて見た目に近	- 光火灯では、その紙紙によって見ながけってしばこいづけ	m+r h +
い白色に調整します。	<ul><li>●蛍光灯下では、その種類によって最適なホワイトバランスはすので、[AWB]または[●]、[●]をご使用ください。</li></ul>	英はりま
	<ul><li>フラッシュ撮影時、フラッシュ光が十分に届かない被写体は</li></ul>	ホワイト
	バランスが合わない場合があります。	/N 2 1 1
	●設定したホワイトバランスは電源を[OFF]にしても記憶し	ています
	が、アドバンスシーンモードまたはシーンモードを変更する	5と、アド
	バンスシーンモードまたはシーンモードのホワイトバラ	ランスは
	[AWB]に戻ります。	

#### ■ 手動でホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの設定値を設定します。撮影時の状況に合わせてお使いください。

- **1** [■]または [■]を選び、▶を押す
- 2 白い紙など白いものだけを枠内に写し、[MENU/SET]を押す



#### ■ ホワイトバランス微調整(WB±)

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

- クイックメニュー(P23)からも、設定することができます。
- 1 ホワイトバランスを選び、▶ を押す
  - [■]、[■]、[■] または [ser 図] を選択した場合は、もう一度 ▶ を押してください。
- 2 ▲/▼/◀/▶でホワイトバランスを微調整し、[MENU/SET]を 押す
  - **■**: A(アンバー:オレンジ系)
  - ▶:B(ブルー: 青系)
  - ▲:G+(グリーン:緑系)
  - ▼:M-(マゼンタ:赤系)

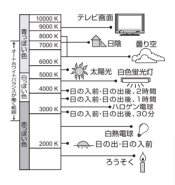


#### 撮影メニューの設定方法はP22へ

- ホワイトバランスをA(アンバー)またはB(ブルー)方向に微調整すると、液晶モニター/ファインダーに表示されるホワイトバランスアイコンが微調整した色に変わります。
- ホワイトバランスをG+(グリーン)またはM-(マゼンタ)方向に微調整すると、液晶モニター/ファインダーに表示されるホワイトバランスアイコンに[+](グリーン)または[-](マゼンタ)が表示されます。
- ホワイトバランスを微調整しない場合は、中心点を選んでください。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- ホワイトバランスの各項目で独立して微調整することができます。
- ●電源を[OFF]にしても設定したホワイトバランス微調整は記憶されます。
- [♣]、[♣]で新しくホワイトバランスを設定し直したとき、または[ssr図]で色温度を設定し直したときは、微調整レベルは標準(中心点)に戻ります。

#### ■ オートホワイトバランスについて

撮影時の状況によっては、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを[AWB]以外に設定して調整してください。



#### ■ 色温度設定について

撮影場所のいろいろな光に合わせて自然な色合いの撮影ができるよう、手動で色温度を 設定することができます。色温度とは、光の色を数値[単位:K(ケルビン)]で表したもの で、温度が高いほど青っぽく、低いほど赤っぽくなります。

- 1 [ஊ図] を選び、▶ を押す
- 2 ▲/▼ で色温度を選び、[MENU/SET] を押す
  - [2500K] ~ [10000K] まで設定できます。



項目	設定・お知らせ		
	使えるモード:	ASMCICE	
	[[・]](マルチ測光	): 画面全体の明るさの配分をカメラが 自動的に評価して、露出が最適になる ように測光する方式です。通常はこの 方式に合わせて使用することをおす すめします。	
□ 測光モード	[[]](中央重点測	光): 画面中央部の被写体に重点を置いて、画面全体を平均的に測光する方式です。	
明るさを測る測光方式を切り換えることができます。	[・](スポット測		
り換えることができます。		スポット測光ターゲット	
	<ul><li>● [[・]]選択時、[オー 顔に合わせて露出</li></ul>		
	使えるモード:	ASMC1CHM DZXZY	
	[♣](顏認識):	人の顔を自動的に検知します。(最大15個) 認識された顔がどの位置にあっても、顔にピントや露出を合わせることができます。	
図 <u>。</u> オートフォーカスモード	[唁:](追尾 AF):	指定した被写体にピントや露出を合わせることができます。さらに、被写体が動いても自動でピントを合わせ続けます。(動体追尾)	
被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせかた を選択できます。	[](マルチ):	AFエリアごとに最大5点までピントを合わせることができます。被写体が中央にない場合に有効です。	
		AFエリア内に高速でピントを合わせます。	
	[■](1点):	AFエリア内にピントを合わせます。	
	[・](スポット):	限られた狭い範囲内にピントを合わせるこ とができます。	

#### 撮影メニューの設定方法はP22へ

項目	設定・お知らせ
風。 オートフォーカスモード (つづき)	<ul> <li>●[■]でAFエリアが複数(最大5個)点灯した場合は、点灯したすべてのAFエリアにピントが合っています。ピントを合わせる位置を決めて撮影したいときは、設定を[■]、[■]または[●]に切り換えてください。</li> <li>●[●]に設定している場合は、ピントが合うまでAFエリアは表示されません。</li> <li>●[●]でピントが合いにくいときは、[■]または[●]に切り換えてください。</li> <li>●人物以外の被写体をカメラが誤って顔と認識する場合は、[●]以外に設定してください。</li> <li>●以下の場合、[●]に設定できません。</li> <li>・夜景&amp;人物モードの[夜景]、[イルミネーション]、[クリエイティブ夜景]</li> <li>・クローズアップモードの[料理]</li> <li>・シーンモードの[流し撮り]、[星空]、[花火]、[空撮]</li> <li>・動画撮影モード</li> </ul>

#### ■ ②について

カメラが顔を認識すると以下の色のAFエリア枠が表示されます。

黄色: シャッターボタンを半押しし、ピントが合うと緑色に変わります。 白色: 複数の顔を認識すると表示されます。 黄色のAFエリア枠内の顔 と同じ距離にある顔にはピントが合います。

- ●以下の場合など、撮影状況によっては、顔認識機能が働かず、顔が検知できないことがあります。その際、「オートフォーカスモード」は[編]に切り換わります。 ・顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/
  - サングラスなどで隠れている/小さく写っている
  - ・顔の陰影が少ない・動きが速い
  - ・被写体が人物以外である ・ 手ブレしている
  - ・デジタルズーム使用時

### ■ 🖫 について

- ●他のオートフォーカスモードより速くピントを合わせることができます。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合う前の状態で画像が一瞬静止することがありますが、故障ではありません。



#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### ■ [::::(追尾AF)を設定する

#### 被写体を追尾AF枠に合わせ、[AF/AE LOCK]を押して被写体にロックする

- 被写体を認識すると、AFエリアが黄色で表示され、被写体の動きに合わせて自動で連続的にピントと露出を合わせます。(動体追尾)
- ●もう一度[AF/AE LOCK]を押すと、 追尾 AFが解除されます。

#### 2 撮影する

# 

ロック前 ロック後

#### ∅お知らせ

- ●ロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤く点滅したあと消えます。もう一度ロックをやり直してください。
- 被写体を選択していないときや、見失ったとき、追尾AFに失敗したときは追尾AFは働きません。 その際、[オートフォーカスモード]は [□]で撮影されます。
- シーンモードの[花火]、[星空]、[ピンホール]、[サンドブラスト]、動画撮影モード、[カラーエフェクト]設定時では、[「됨: ] は選択できません。
- [「[:::]動作中は[①AF]は働きません。
- ●ピントが合う範囲は1 cm(W端時)/2 m~∞です。(テレマクロ機能時は1 m~∞になります)
- ●以下の場合は、動体追尾機能が働かないことがあります。
  - 被写体が小さすぎる
- 撮影場所が明るすぎる、暗すぎる
- ・被写体がいとするる・被写体の動きが速い
- ・被写体と背景の色が同じか類似した色があるとき

手ブレしている

ズーム使用時

#### ■ AF エリア選択について

[**■**]、[**■**]、[**■**] または[**•**] 選択時に[AF**♥**/FOCUS]を押し続けると、AFエリアを選択することができます。

▲/▼でオートフォーカスモードを選んでいるときに、▶を押すことでも AFエリア選択画面に切り換えることができます。

●クイックメニュー(P23)からも、設定することができます。

#### [[]]、[[]]、[[]]選択時

#### **1** ▲/▼/◀/▶ で AF エリアを移動する

- ●画面内の自由な位置に設定できます。 (画面の端には設定できません)
- ●移動中に[DISPLAY]を押すと、AFエリアを中央に戻すことができます。

#### **2** [MENU/SET] を押して設定する







#### 撮影メニューの設定方法はP22へ

#### [■] 選択時

▲/▼/◀/▶ で右図のように AF エリア枠を選択する
 IMENU/SETI を押して設定する



- ●[測光モード]が[「•]のときは、測光ターゲットもAFエリアに合わせて移動します。
- ●インテリジェントオートモードにしたときや、パワーセーブが働いたとき、また電源を [OFF]にしたときは、AFエリア位置は初期状態に戻ります。

項目	設定・お知らせ
	使えるモード: <b>PASMの</b> (ア国際) 本気で [OFF] [Q <sub>AF</sub> ] (クイックAF): 画面に [Q <sub>AF</sub> ] が表示されます。 [C <sub>AF</sub> ] (コンティニュアスAF)*:画面に [C <sub>AF</sub> ] が表示されます。 ※動画撮影モード時は、[C <sub>AF</sub> ] (AF連続動作)のみ設定できます。
φ <sup>A</sup> プリAF 設定に応じて、カメラが ピント合わせを自動的に 行います。	QAF/CAFについて [QAF]はカメラのブレが小さくなると、カメラが自動的にピントを合わせます。[CAF]は常時ピント合わせを行います(AF連続動作)。カメラが自動的にピント合わせを行い、シャッターボタンを押した際のピント合わせが速くなります。シャッターチャンスを逃したくないときなどに有効です。  ◆バッテリーの消耗は早くなる場合があります。  ◆撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。  ◆[CAF]に設定している時、ズームレバーを W端から T端に回したり、急に被写体を遠くから近くに変えたあとは、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。

項目	設定・お知らせ			
	使えるモード: PASMCIOSMA A A			
	[AF]:	<b>ピントだけを固定します</b> 。 ピントが合うと、[AF-L]が表示されます。		
	[AE]:	<b>露出だけを固定します。</b> 露出が合うと、[AE-L]および絞り値、シャッタース ピードが表示されます。		
AE: AF/AE ロック切替 ピントや露出を固定して	[AF/AE]:	<b>ピントと露出を固定します。</b> ピントと露出が合うと、[kt:]および絞り値、 シャッタースピードが表示されます。		
撮影します。	■ AF/AE	<b>ロックの設定</b>		
被写体がAFエリアから外れている場合や、被写体		こAFエリアを合わせる		
のコントラストが強すぎ	_	E LOCK] を押して、ピントや露出を固定する N構図に本機を動かし、シャッターボタンを全押しする		
て露出補正が得られない	解除するに			
ときなどに便利です。		o F/AE LOCK] を押すと、ロックは解除されます。		
	<ul><li>被写体の明</li></ul>	 るさが変わっても、露出は固定されます。		
		って、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		ことより。 きでも、プログラムシフトを設定できます。		
		ズーム操作を行った場合は、ロックが解除されます。再 やり直してください。		
ⅰ①暗部補正		*: PASMOC2		
(インテリジェント暗				
部補正)		かいかいかに設定すると、画面に[i❶]が表示されます。		
背景と被写体の明暗差が大	● [ISO感度]	が[ISO100]のときでも、[暗部補正]有効時に撮影する		
きい場合など、撮影状況に合わせて、コントラストや露出		度]は[ISO 100]より大きくなることがあります。 よっては、補正効果が得られない場合があります。		
を自動的に補正します。	●[暗部補正]	有効時には、画面の [ <b>i①</b> ] が黄色になります。 強]は効果の最大範囲を表します。		

## 撮影メニューの設定方法はP22へ

項目	設定・お知らせ		
<b>○</b> デジタルズーム	使えるモード: PASMCIC2目500 アスタング		
光学ズーム、またはEX光 学ズームよりも、さらに拡 大することができます。			
<b>のカラーエフェクト</b> 撮影する画像の色彩効果 を設定します。	使えるモード: (本学的な設定) [OFF]: 標準的な設定 [白黒]: 白黒画像 [セピア]: セピア色の画像 [クール]: 青っぽい画像 [ウォーム]: 赤っぽい画像 [ウォーム]: ホっぽい画像 (・インテリジェントオートモード時は[白黒]または[セピア]のみ選択できます。 ●インテリジェントオートモードは他の撮影モードとは別に設定されます。 ●カラーブラケット撮影時は、無効になります。		
<b>〜 画質調整</b> 撮影する画像の画質を調整します。	使えるモード: □ASMの [コントラスト]: [+]: 画像の明暗差を大きくします。 [-]: 画像の明暗差を小さくします。 [シャープネス]: [+]: 画像の輪郭を強調します。 [-]: 画像の輪郭を強調します。 [-]: 画像の輪郭を柔らかくします。 [彩度]: [+]: 派手で鮮やかな色になります。 [ノイズリダクション]: [+]: ノイズリダクションの効果を強め、ノイズを軽減します。解像感がわずかに低下する場合があります。 [-]: ノイズリダクションの効果を弱め、より解像感のある画質を得ることができます。  ●暗い場面で撮影するとき、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になるときは、「ノイズリダクション]をプラス方向にするか、「ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整して撮影することをおすすめします。		

項目	į	設定・お知らせ	
	使えるモード: 🏳 🛕 🕃 [	MC1C2⊞scn • ≥	N TO THE STATE OF
		応じて自動的に[MODE .最適な手ブレ補正にし	
((当))手ブレ補正	[MODE1]: 撮影モード	時、常に手ブレを補正 ボタンを押すと手ブレ	します。
撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補 正し、ブレの少ない画像	<ul><li>●以下の場合、手ブレ補正が ・手ブレが大きいとき、ズ・ ・デジタルズーム領域</li></ul>		5ります。
を撮ることができます。	・動きのある被写体を追し ・室内や薄暗い場所での撮 シャッターボタンを押し込 ・シーンモードの[星空]で ・シーンモードの[流し撮! 「MODE2]に設定できませ	影で、シャッタースピー ∆む際は、手ブレにお気を は[OFF]に固定されます )]、動画撮影モード時は	つけください。
	使えるモード: 🗜 😭 😥		
<sup>▲</sup> 下限シャッター速度	[1/250],[1/125],[1 [1/4],[1/2],[1]		5]、[1/8]、
	下限シャッター速度設定	1/250秒 <	→ 1秒
下限シャッター速度を遅く設定すると、暗い場所	明るさ	暗くなる	明るくなる
での撮影時に明るく撮影	手ブレ	少ない	多い
できます。また、速く設定すると、被写体のブレを軽減して撮影することができます。	●通常は、[1/8]に設定してた場合、画面に [MN] が表: ●[下限シャッター速度]を遅く脚を使用し、セルフタイマー: ●[下限シャッター速度]をで、明るいところで撮影すいとき、シャッターボタン	示されます) 〈 設定するときは、手ブレか を使って撮影することをお 速く設定するときは、暗 「ることをおすすめしま	だ起きやすいため三 すすめします。 すく写りやすいの す。適正露出でな

<b>T</b> D	50rb #M0.5 H	
項目	設定・お知らせ	
●音声記録 撮影と同時に音声を記録することができます。撮影時の会話やメモ代わりに状況の説明などを記録しておくことができます。	使えるモード: PASMG 25M 22 ▼ 2 ▼ 2 ▼ 2 ▼ 2 ▼ 2 ▼ 2 ▼ 3 ○ 2 ▼ 2 ▼ 3 ○ 2 ▼ 3 ○ 2 ▼ 3 ○ 2 ▼ 3 ○ 3 ○ 3 ○ 3 ○ 3 ○ 3 ○ 3 ○ 3 ○ 3 ○ 3	
<b>AF*AF補助光</b> 撮影場所が暗くピントが 合いにくいときに、光を当 ててピントを合わせやす くすることができます。	使えるモード: PASMGの運動の ないで [OFF]: 点灯しません。 [ON]: 暗い場所での撮影時、シャッターボタン半押しでAF補助光ランプが点灯します。 (大きなAFエリアが表示されます) ● 補助光の有効距離は 1.5 mです。 ● 暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所でAF補助光ランプを光らせたくない場合は、[OFF]に設定してください。このとき、ピントは合いにくくなります。 ● レンズフードは外してください。 ● レンズアードは外してください。 ● レンズ部により、AF補助光の外周の一部がケラレる場合がありますが、性能上に問題ありません。	
図 フラッシュシンクロ 後幕シンクロとは、車な どの動きのある被写体を スローシャッターでフ ラッシュ撮影する場合、 シャッターが閉じる直前 に発光する撮影方法で す。	使えるモード: PASMGC   (元幕]: - 一般的なフラッシュ撮影の方法です。   (後幕]:   被写体の後ろに光源が写り、躍動感が出ます。   (後幕]に設定してください。   (後幕]に設定すると、液晶モニター/ファインダーのフラッシュアイコンに [2nd] が表示されます。   シャッタースピードが速いときは、フラッシュシンクロの効果が十分に得られない場合があります。	

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ			
	使えるモード: PASMCICS 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	[画像撮影]:	コマ撮りアニメ用静止画像を撮影します。		
	[動画作成]:	[画像撮影]で撮影した画像を使って、 動画ファイルを作成します。		
	[コマ撮り画像全削除]:	コマ撮りアニメ用静止画像をすべて 削除します。		
	■ コマ撮りアニメを	 作成する		
	1 [画像撮影]を選び、▶			
	2 シャッターボタンを ずつ撮影する ●記録画素数はQVG	押し、ひとコマ <u>画像撮影 助画作成 </u>		
	素)になります。 ● ▼を押すと、撮影した	選択⇒終了電		
		、前後の画像を確認できます。 細して削除してください		
コマ撮りアニメ	<ul><li>◆ 不要な画像は[前]を押して削除してください。</li><li>◆ 最大 100枚まで撮影できます。表示される残量枚数は目安で</li></ul>			
		3 [MENU/SET]を押して ▲/▼で[動画作成]を選び、▶を押す		
画像をつなぎ合わせて動画ファイルを作成します。	4 ▼で[秒間コマ数]を   <b>5</b> ▲/▼で[5fps]また			
最長約20秒間の動画	選び、[MENU/SET]	を押す ニーニー		
ファイルを作成すること	· 5fps: 5コマ	/秒		
ができます。	・10fps: 10 コマ (よりなめらかな動画	選択() 終〔 <b>(</b> 到)		
	6 ▲で[動画作成]を選			
		- 7ァイル番号が表示されます。		
	●作成終了後、[MENU/S	SET]を3回押してメニューを終了します。		
	コマ撮りアニメ用静止画			
		ーから[コマ撮りアニメ全削除]を選び、		
	▲で[はい]を選び、[MENU	/SET] を押してください。 		
	● 音声は記録できません。 - 「熱悪作成」を実行するよう。	コラ根のコースロに相影されたすべての声		
	像が1つのアニメになりま	コマ撮りアニメ用に撮影されたすべての画 す。不要な画像は消しておいてください。		
		を再生する方法は、動画を再生するときと		
	同じです。(P97) ● 他機では再生できない場合	合があります。また、他機で再生したとき、		
	ミュート機能のない機種で	ではノイズが出る場合があります。		
	● ジーグモートの[高速運与 ニメ用静止画像を連写撮影	『]または[フラッシュ連写]時、コマ撮りア 影することはできません。		

## 撮影メニューの設定方法はP22へ

項目	設定・お知らせ	
□ コンバージョン	使えるモード: PASMCICE M 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
別売のコンバージョンレンズを使用することで、よ	[ြb]: テレコンバージョンレンズを装着するとき [Obj]: クローズアップレンズを装着するとき	
り望遠に撮影したり、小さ	● レンズの取り付けかたについては、124ページをお読みください。	
な被写体をよりアップに 撮影することができます。	● コンバージョンレンズを使用しないときは、必ず[OFF]に設定して ください。	
	●詳しくは、コンバージョンレンズの説明書をお読みください。	
④時計設定	セットアップメニューの[時計設定]と同じ機能です。	
年・月・日・時刻を設定、または変更することができます。		

再生モード: 🖸

# 画像を順番に再生する(スライドショー)

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、カテゴリーで分類した画像や、お気に入りに設定した画像のみをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにおすすめの再生方法です。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[▶] にし、 [MENU/SET] を押す
- 2 ▶ を押す
- 4 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
  - ●[お気に入り]は再生メニューの[お気に入り](P109)が [ON]で設定済みの画像があるときのみ、選択できます。





#### 手順4で「全画像」、「お気に入り」 選択時

- ▼を押してスライドショーを終了する◆スライドショーを終了すると、通常再生になります。



#### 手順4で[カテゴリー選択]選択時

- - ●カテゴリーの詳細については96ページをお読みください。
- **7** ▼を押してスライドショーを終了する



#### ■ スライドショー中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止

音量下げる 音量上げる





※一時停止中のみ操作できます。

●[前]を押すとメニュー画面に戻ります。

#### ■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選ぶと、 スライドショー再生時の設定を変更することができます。

#### [効果]

画像切り換え時の画面効果、音楽効果を選ぶことができます。 [ナチュラル]、[スロー]、[スウィング]、[アーバン]、[OFF]、 [おまかせ]



- ●[アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。
- ●[おまかせ]は、[カテゴリー選択]選択時のみ使用できます。カテゴリーごとにおすすめの効果で 再生します。

#### [設定]

再牛間隔やリピートを設定できます。

項目	設定
[再生間隔]	1 秒、2 秒、3 秒、5 秒
[リピート]	ON, OFF
[音楽]/[音声]	ON, OFF



- [再生間隔]は、「効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。
- ●[音声]は、[効果]を[OFF]に設定しているときのみ表示されます。[音声]を[ON]に設定すると、音声付き静止画の音声が再生されます。

- スライドショーでは動画再生できません。
- ●音楽効果を追加することはできません。

再生モード: 🖸

# 画像を選んで再生する (カテゴリー再生/お気に入り再生)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### カテゴリー再生

シーンモードなどのカテゴリー(人物・風景・夜景など)を検索し、各カテゴリーごとに画像を分類します。各カテゴリーごとに再生することができます。

- 🚺 94ページの手順 1、2 を行う
- 2 ▲/▼で[カテゴリー再生]を選び、[MENU/SET]を押す
- - ●画像が見つかったカテゴリーのアイコンが青になります。
  - ●画像ファイルが多い場合は、検索に時間がかかることがあります。
  - 検索中に[向]を押すと、途中で検索が中止されます。
  - ◆分類されるカテゴリーは以下のとおりです。



カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
Ð	人物モード、i人物、 夜景&人物、 i夜景&人物、赤ちゃん
<b>~</b>	風景モード、i風景、夕焼け、空撮
*•	夜景&人物モード、 i夜景&人物、i夜景、星空
$\mathbf{T}_{\mathbf{x}_{\mathbf{k}}}$	スポーツモード、パーティー、 キャンドル、流し撮り、 花火、ビーチ、雪、空撮
<b>9</b> .	赤ちゃん

カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
*	ペット
101	料理
M	トラベル日付
	動画、コマ撮りアニメ

動画から作成された静止画は、カテゴリー再生の動画から再生することはできません。

#### お気に入り再生

[お気に入り]設定(P109)した画像を再生することができます。 ([お気に入り]が[ON]で設定済みの画像があるときのみ)

- 1 94ページの手順 1、2 を行う
- ∅ お知らせ
- 再生メニューは [画像回転]、[回転表示]、[DPOF プリント]、[プロテクト]、[アフレコ] のみ使えます。

再生モード: 🔼

# 動画/音声付き静止画を見る

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### 動画

## ◄/▶で動画アイコン([QVGA+H]など)が付いた画像を 選び、▲を押して再生する

● 再生を開始すると、画面右上に再生経過時間が表示されます。 例)1 時間20分30秒のとき: 1h20m30s 動画再生アイコン 動画アイコン



動画記録時間

#### ■ 動画再生中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止
早戻し/ 早送り/ コマ送り\*

※一時停止中のみ操作できます。

#### 音量下げる 音量上げる



### 音声付き静止画

# ◄/▶で音声アイコン([⋈])が付いた静止画を選び、▲を押して再生する

● 音声付き静止画の作成方法は、[音声記録](P91)、[アフレコ](P112) をお読みください。





- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整については、セットアップメニューの[スピーカー音量](P24)をお読みください。
- 本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEGです。
- ◆本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合はCD-ROM(付属)のソフトウェア 「QuickTime |をご使用ください。
- ●パソコンや他機で記録された QuickTime Motion JPEGファイルは本機で再生できない場合があります。
- ●他機で撮影された動画を再生すると、画質が粗くなったり、再生できない場合があります。
- ●他機で撮影された音声付き静止画は本機で再生できない場合があります。
- ◆大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。

再生モード: 🗖

# 動画から静止画を作成する

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した動画から、1 枚の静止画(1画面または9画面)を作成できます。スポーツのフォームチェックなど、動きのあるシーンに効果的です。

# 1

#### 動画再生中に ▲ を押して、一時停止にする

- 表示されている画像を 1 枚の静止画として保存するには →手順3へ
- 動画を9画面の1枚の静止画として保存するには→手順2へ





例) 30コマ: 1/30秒ごと の画像を静止画で表示

# [MENU/SET] を押して 9 画面表示にする

#### コマ送りにする

▲/▼:3画像ずつ送る </br>

#### 1秒あたりのコマ数を変える

ズームレバーを[**■■**](W)側に回す

画質	1 秒あたりのコマ数	
HD/WVGA/VGA/QVGA-H	$30 \rightarrow 15 \rightarrow 10 \rightarrow 5$	
QVGA-L	10 → 5	

#### 9 画面表示を終了するには [MENU/SET] を押す



シャッターボタンを押す



▲ で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す



#### 記録画素数

記録画素数は以下のとおりです。

項目	1画面	9画面
HD/WVGA	2 M	2 M
VGA	0.3 M	2 M
QVGA-H / QVGA-L	0.3 M	1 M

- [クオリティ]は [**\_1**] になります。
- ❷ お知らせ
- ●他機で撮影された動画は静止画で保存することができない場合があります。

# 再生メニューを使う

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。

●[文字焼き込み]、[リサイズ]、[トリミング]、[傾き補正]または[横縦比変換]は、編集した画像を新しく作成します。内蔵メモリーまたはカードの空き容量がない場合、新しい画像を作成することができませんので、容量に余裕があることを確認してから画像の編集を行うことをおすすめします。

#### 再生メニューの設定方法はP22へ

#### CALカレンダー検索

撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

# 

▼ズームレバーを[■](W)側に数回回しても、カレンダー検索表示画面にできます。 (P40)

# 2 ▲/▼/◀/▶で再生する日付を選ぶ

- ▲/▼:月を選択
- ◀/▶:日を選択
- 撮影した画像が 1 枚もない月は表示されません。

# [MENU/SET]を押して、選択した日付に撮影 された画像を表示する

「向」を押すと、カレンダー検索表示画面に戻ります。







## ▲/▼/◀/▶で画像を選び、「MENU/SET」を押す

●選択されていた画像が表示されます。

#### ❷ お知らせ

- ●はじめに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- ●同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から2099年12月までです。
- ●[時計設定]を行わずに撮影した場合、2008年1月1日に表示されます。
- [ワールドタイム]で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

# 再生メニューを使う (つづき)

#### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### **ダイトル編集**

撮影画像に文字(コメント)を登録しておくことができます。登録後、[文字焼き込み] (P102)で撮影画像に焼き込むことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

- | | 再生メニューから[タイトル編集]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



- ③ 画像を選び、[MENU/SET] で 設定する
  - シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん 2]、[ペット]の名前設定、[トラベル日付] の旅行先設定や[タイトル編集]で、すで に文字が登録されている画像には[☎]が 表示されます。

[]枚設定]

[複数設定]





**◄/▶**で選びます。

▲/▼/◀/▶で選びます。

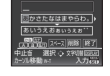
#### [複数設定]選択時

[DISPLAY]を押して設定(繰り返す)し、[MENU/SET]を押して決定する

●もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます。

# 4 ▲/▼/◀/▶で文字を選び、[MENU/SET]で 入力する

- 文字入力例は、次のページをお読みください。
- [DISPLAY]を押すと、仮な(ひらがな)、仮尹(カタカナ)、
   【A]/((a)(アルファベット)、((a)(記号/数字)に文字を切り替えることができます。



- ◆入力位置のカーソルは、[■]で左に、[Q]で右に移動できます。
- ●空白を入れたいときは[スペース]、入力した文字を削除したいときは[削除]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]を押してください。
- ◆文字入力の途中で編集を中止したい場合、[向]を押してください。
- ◆入力できる文字数は以下のとおりです。
  - ・ かな/ カナ: 最大15文字
  - · (A)/(a)/(&/1)\*: 最大30文字
  - ※「\]、「]、「]、「]、「一]、「歳]、「カ]、「月]、「日]は最大15文字です。

#### 再生メニューの設定方法はP22へ

# 

「final を押してメニュー画面に戻る\*\*

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

#### ■ タイトルを削除する

- [] 枚設定]選択時
- **1** 手順4ですべての文字を削除して [終了] を選び、[MENU/SET] を押す
- 2 [前]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

#### [複数設定]選択時

- 1 手順4で文字を入力せずに[終了]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

#### 文字入力例

#### 「パリ」と入力する場合:

- [DISPLAY]を押し、カナに切り替える
- ② ◀/▶で「八」にカーソルを合わせる
- ③ ▼で下の段に移動し、</トで「八」にカーソルを合わせたあと、「MENU/SET」を押す
- 6 ▲を押して上の段に戻り、◀/▶で「ラ」にカーソルを合わせる
- ⑥ ▼で下の段に移動し、</トで「リ」にカーソルを合わせたあと、「MENU/SET」を押す

#### ❷ お知らせ

- 登録した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。
- シーンモードの[赤ちゃん 1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前や[トラベル日付]の旅行先も、手順4以降の操作で登録できます。
- シーンモードの[赤ちゃん 1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前や[トラベル日付]の旅行先と[タイトル編集]を同時に登録することはできません。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って、文字(コメント)を プリントすることができます。
- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- 他機で撮影された画像はタイトル編集できません。

国用作

# 再生メニューを使う (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### \_\_\_文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、月齢/年齢、トラベル日付、タイトルを焼き込むことができま す。レサイズでプリントする場合に適しています。(記録画素数が[3m]より大きい画像は リサイズされます)

- 再生メニューから [文字焼き込み]を選ぶ
- ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET] を押す



- 画像を選び、「MENU/SET]で 設定する
  - すでに文字焼き込みされた画像には、 画面に「「\*\*」が表示されます。

#### [複数設定]選択時

[DISPLAY]を押して設定(繰り返す) し、「MENU/SET」を押して決定する

もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解 除されます。

#### []枚設定]





■/▶ で選びます。



▲/▼/◀/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶で[撮影日時]、[月齢/年齢]、[トラベル日付]また は[タイトル]を選び、[MENU/SET]を押してそれぞれの項目 を設定する

#### [撮影日時]

日付:年月日を焼き込みます。 日時:年月日時分を焼き込みます。

#### [月齢/年齢](P68)

[ON]に設定すると、月輪/年輪を焼き 込みます。

#### [トラベル日付]

[ON]に設定すると、トラベル日付を焼 き込みます。

#### [タイトル]

シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃ ん21、「ペット」の名前設定、「トラベル日 付1の旅行先設定や[タイトル編集]で文 字が登録された画像に文字を焼き込み ます。

#### 再生メニューの設定方法はP22へ

# 5 [MENU/SET]を押す

- ●記録画素数が[3M]より大きい画像に文字焼き込みを行う場合は、以下のように記録画素数が小さくなります。
  - $\cdot$  10 m / 7 m / 5 m  $\rightarrow$  3 m (4:3)
  - · 9m / 6m / 4.5m → 2.5m (13921)
  - $\cdot$  7.5 m / 5.5 m / 3.5 m  $\rightarrow$  2 m (16.9)
- ●画像は少し粗くなります。

# 6 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

●記録画素数が[3M]以下で撮影された画像の場合はリサイズされませんので、「新規保存しますか?」のメッセージだけが表示されます。

# 7 「前」を押してメニュー画面に戻る※

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

(例)



- ◆文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、 日付が重なってプリントされます。
- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- 使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- ●[0.3m]の画像に文字焼き込みする場合、文字は読みづらくなります。
- ●他機で撮影された画像は文字や日付情報を焼き込むことができません。



再生モード: 🖸

# 再生メニューを使う (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

### ■ リサイズ 画像サイズ(画素数)を小さくする

画像をEメールに添付したりホームページに使用したりする場合は、[@3m]にリサイズすることをおすすめします。(各画像横縦比の最低画素数に設定している画像は、それ以上小さくできません)

- **1** 再生メニューから[リサイズ]を選ぶ



3 画像、サイズを選ぶ

#### []枚設定]選択時

- 1 ◀/▶で画像を選び、 「MENU/SET」を押す
- 2 ◀/▶でサイズ<sup>※</sup>を選び、 [MENU/SET]を押す

※リサイズできるサイズのみ表示されます。

#### [複数設定]選択時

- **1** ▲/▼でサイズを選び、 [MENU/SET]を押す
  - [DISPLAY] を押すと、リサイズの 説明を表示します。
- 2 ▲/▼/◀/▶で画像を選び、 [DISPLAY]を押す
  - この手順を繰り返し、[MENU/SET] を押して決定します。

[ ] 枚設定]





#### [複数設定]





# ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

- [m]を押してメニュー画面に戻る\*\*
  - ※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。
  - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- リサイズを行うと画質が粗くなります。
- ●他機で撮影された画像はリサイズできない場合があります。



#### 再生メニューの設定方法はP22へ

### **≫トリミング**

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

- 1 再生メニューから[トリミング]を選ぶ
- 2 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す



③ ズームレバーと▲/▼/◀/▶で 切り抜く部分を選ぶ



ズームレバー(T): 拡大 ズームレバー(W):縮小

▲/▼/◀/▶: 移動



位置を移動



- 4 [MENU/SET]を押す
- 「ある」 「「はい」を選び、[MENU/SET]を押す
- 6 [前]を押してメニュー画面に戻る
  - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。





- トリミングを行うと、切り取るサイズによっては元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- トリミングを行うと画質が粗くなります。
- ●他機で撮影された画像はトリミングできない場合があります。

再生モード: 🔼

# 再生メニューを使う (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### ■り傾き補正

画像の微妙な傾きを修正することができます。

- 🚺 再生メニューから[傾き補正]を選ぶ
- 2 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す
- 3 ◀/▶で傾きを調整し、[MENU/SET] を押す
  - ▶:時計回りに回転します。
  - ◀:反時計回りに回転します。
  - ●最大2°まで傾きを補正できます。
- 4 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 5 [前]を押してメニュー画面に戻る
  - [MENU/SET] を押してメニューを終了します。

- 傾き補正を行うと、画質が粗くなります。
- ・傾き補正を行うと、元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- ●他機で撮影された画像は傾き補正できない場合があります。
- ●動画やコマ撮りアニメから作成された静止画(P98)は、傾き補正できない場合があります。



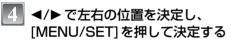


#### 再生メニューの設定方法はP22へ

#### ₩横縦比変換

[16:9]で撮影した画像を、プリント用に[3:2]または[4:3]に変換することができます。

- 🚺 再生メニューから[横縦比変換]を選ぶ
- **3** ◀/▶で[**1**69] の画像を選び、 [MENU/SET]を押す



●縦に回転されている画像は ▲/▼ で枠を移動できます。

- [6]を押してメニュー画面に戻る

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。











- ●横縦比変換を行うと、変換後の画素数が元の画像より大きくなる場合があります。
- ●他機で撮影された画像は横縦比変換できない場合があります。

再生モード: 🔼

# 再生メニューを使う (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

#### m 画像回転/m 回転表示

本機を縦に構えて撮影した画像を自動で縦向きに表示させたり、画像を手動で90°ごとに回転させることができます。

#### 画像回転(画像を手動で回転する)

- - <sup>'</sup> [回転表示]を[OFF]に設定すると、[画像回転]は選択できません。
- 2 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す
  - ●動画、プロテクトされた画像は回転できません。

- 日本画像回転 100-0001 100 1/9 1/9 美容倫 資訊中 決定部
- 3 ▲/▼で回転方向を選び、[MENU/SET]を押す

  →:時計回りに90°回転します。
  - ★:反時計回りに90°回転します。
- 4 [前]を押してメニュー画面に戻る
  - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。



#### 回転表示(画像を自動で回転して表示する)

- 🚺 再生メニューから[回転表示]を選ぶ
- ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す
  - [OFF] に設定すると、画像は回転されずに表示されます。
  - ●画像を再生する方法については、40ページをお読みください。
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する



- ●パソコンで再生するとき、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。[Exifとは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画像用のファイルフォーマットです]
- ●他機で撮影された画像は回転できない場合があります。

### 再生メニューの設定方法はP22へ

# ★お気に入り

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- お気に入りに設定した画像のみ再生する。([お気に入り再生])
- お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。
- お気に入りに設定した画像以外を削除する。(「★以外全削除」)
- 1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す
  - [OFF]に設定するとお気に入り設定できません。設定済み画像の表示[★]も表示されません。
- ③ [MENU/SET] を押してメニューを終了する



- この手順を繰り返します。
- もう一度▼を押すと解除されます。

# ■ [お気に入り]設定を全解除する

- **1** 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- **2** ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- 設定済みの画像が 1 枚もない場合は、「全解除 ] を選択できません。

# ❷お知らせ

- 999枚まで設定できます。
- お店にプリントを依頼するときに、[★以外全削除](P42)の機能を利用すると、プリントに出したい画像だけをカードに残しておけるので便利です。
- 他機で撮影された画像では、「お気に入り」設定ができない場合があります。
- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って、お気に入りの画像の設定や確認、解除をすることができます。







再生モード: 🔼

# 再生メニューを使う (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

# **■**DPOFプリント

DPOFプリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プリントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。

内蔵メモリーの画像をお店でプリントするときは、カードにコピー(P113)してから DPOF設定してください。

- 再生メニューから [DPOFプリント]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



画像を選び、[MENU/SET] を 押す

[]枚設定]

[複数設定]





**◀/▶**で選びます。

▲/▼/◀/▶で選びます。

- 【】 ▲/▼ でプリント枚数を設定し、[MENU/SET] で決定する
  - ●[複数設定]選択時は、手順**3、4**を繰り返してください。(一括設定することはできません)
- 5 [前]を押してメニュー画面に戻る
  - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

# ■ [DPOFプリント] 設定を全解除する

- **1** 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- [DPOFプリント] 設定された画像が 1 枚もない場合は、[全解除]を選択できません。

# ■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、[DISPLAY]を押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

- ●お店にデジタルプリントを依頼するときは、日付プリントすることをお店で指定してください。
- ●日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。
- ◆文字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。

### 再生メニューの設定方法はP22へ

### ∅ お知らせ

- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。
- ◆ PictBridge対応のプリンターでは、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合があり ますので、確認してください。
- 他機で設定した [DPOFプリント]設定は利用できない場合があります。そのときはすべて解除 してから再設定してください。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。

# omプロテクト

画像を誤って削除することがないように、削除したくない画像にプロテクトを設定する ことができます。

- 再生メニューから[プロテクト]を選ぶ
- ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET] を押す



画像を選び、「MENU/SET]で 設定する

### [複数設定]選択時

- での手順を繰り返します。
- ●もう一度[MENU/SET]を押すと設定が 解除されます。

### []枚設定]



[複数設定]



1/▶で選びます。 ▲/▼/◀/▶で選びます。

# [前]を押してメニュー画面に戻る

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

# ■ [プロテクト]設定を全解除する

- 1 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- 全解除中に「MENU/SET」を押すと、途中で全解除が中止されます。

# ∅お知らせ

- ●「プロテクト]設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気をつけください。
- ●画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は削除されます。
- ●画像をプロテクトしなくても、SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの書き込み禁 ルスイッチを「LOCK I側にしておくと、削除はされません。



再生モード: 🖸

# 再生メニューを使う (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

# **₽**アフレコ

撮影した画像に、あとから音声を入れることができます。

- 1 再生メニューから[アフレコ]を選ぶ
- - すでに音声が入っている場合、「音声データを上書きしますか?」 と表示されます。▲ で[はい]を選び、[MENU/SET]を押して録 音を開始してください。(元の音声はなくなります)
  - ●音声は本機の内蔵マイクより録音されます。
  - ●[向]を押すと中止されます。



# 3 [MENU/SET]を押して録音を終了する

● [MENU/SET] を押さなくても、約 10 秒間録音すると自動的に 終了します。



# 4 [前]を押してメニュー画面に戻る

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

### ❷ お知らせ

- ●他機で撮影された画像にはアフレコはできない場合があります。
- ◆本機で記録された音声を当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生する場合、本機は音質改善を 行ったため、2008年8月以降に発売された当社製デジタルカメラ以外では再生できません。

# (学)コピー

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、カードから内蔵メモリーにコピーする ことができます。

○ 内蔵メモリーからカードへ全画像が一括コピーされます。→手順4へ

「金融:カードから内蔵メモリーへ 1 枚ずつコピーされます。→手順3へ



- ③ ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す
  - ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す・内蔵メモリーからカードへのコピー中に[MENU/SET]を押す
    - と、途中でコピーが中止されます。
    - コピー中は電源を [OFF] にしないでください。
- 5 [前]を押してメニュー画面に戻る
  - [MENU/SET] を押してメニューを終了します。 ● 内蔵メモリーからカードへコピーする場合、すべての画像をコピーすると、自動的に再生
- ❷ お知らせ
- ◆内蔵メモリーからカードへコピーする場合、カードの空き容量が少ないと途中までしか画像 データをコピーできません。内蔵メモリー(約50 MB)より空き容量の多いカードを使用することをおすすめします。
- [[M-]]時、コピーする画像と同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、新しいフォルダーを作成してコピーします。
  - [[] [ ] ] 時は、同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、その画像はコピーされません。(P131)
- ■コピーに時間がかかる場合があります。
- 当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した画像のみコピーされます。(当社製デジタルカメラで撮影した画像でも、パソコンなどで編集された画像はコピーできない場合があります)
- DPOF設定はコピーされません。コピー後に設定し直してください。



で表示



# パソコンと接続する

### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことができます。

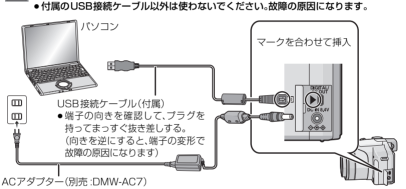
- 取り込んだ画像はプリントやメール送信などにお使いいただけます。CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使うと便利です。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェアやインストールなど詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」および「付属ソフトについてのお知らせ」をお読みください。

準備: 本機とパソコンの電源を入れる。

内蔵メモリーの画像を使うときは、カードを抜いておく。

Windows  $^{\oplus}$  98/98 SE をご使用の方は、USB ドライバーのインストールを行っておく。

1 USB接続ケーブル(付属)を本機とパソコンに挿入する



●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC7)を使用してください。バッテリー使用時、USB接続中にバッテリー残量が少なくなると、警告音が鳴ります。「安全にUSB接続ケーブルを取り外す」(P115)をお読みのうえ、USB接続ケーブルを抜いてください。データが破壊される恐れがあります。

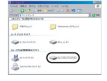
# 2 ▲/▼で[PC]を選び、[MENU/SET]を押す

- ●セットアップメニューで[USBモード](P28)を[PC]に設定しておくと、[USBモード]の選択画面は表示されず、自動的にPCと接続します。接続のたびに設定する必要がないので、便利です。
- [USBモード]を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パソコンの画面にメッセージが表示される場合があります。 [キャンセル](中止)を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を外してください。[USBモード]を[PC]に設定し直してください。



# 「マイコンピュータ」にある「リムーバブルディ スク」をダブルクリックする

Macintoshの場合は、デスクトップ上にドライブが表示されます。 (「LUMIX」、「NO NAME |または「名称未設定 | と表示されます)



5 取り込みたい画像の入っているフォル ダーやファイルを、パソコン上の別のフォ ルダーにドラッグアンドドロップする

# ドラッグアンドドロップでハンコンにコピー

# 3

### ■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

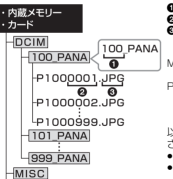
パソコンでタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」 を行ってください。

アイコンが表示されていない場合は、デジタルカメラの液晶 モニターに[通信中]が表示されていないことを確認してから 取り外してください。

### ❷ お知らせ

- ●本機の電源を切ってからACアダプター(別売:DMW-AC7)を抜き差ししてください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊される恐れがあります。
- Mac OS X v10.2以前のときは、SDHCメモリーカードから画像を取り込むときに、SDHCメモリーカードの書き込みスイッチを「LOCK」側にしてください。

### ■ 内蔵メモリー/カードの中をパソコンで見る(フォルダー構造)



● フォルダー番号

② ファイル番号 ③ JPG: 画像

MOV: 動画

RW2: RAW ファイルの画像 MISC: DPOFプリント

お気に入り

PRIVATE1: コマ撮りアニメの画像

以下の場合に撮影すると新しいフォルダーが作成 されます。

- セットアップメニューの[番号リセット](P28)実行後。
- ●同じフォルダー番号のあるカードを挿入した場合。(他 社のカメラで撮影した場合など)
- ●フォルダー内にファイル番号999の画像がある場合。

# ■ PTPモードで接続する

PRIVATE1

(Windows® XP/Windows Vista®/Mac OS Xのみ)

[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にしてください。 カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。

●PTPモードでカードの中に1000枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。



# プリントする

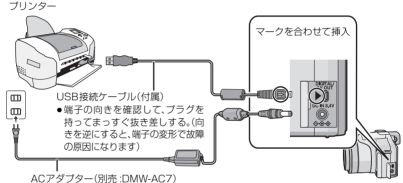
### ▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする 画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

準備:本機とプリンターの電源を入れる。

内蔵メモリーの画像をプリントするときは、カードを抜いておく。 あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。

# ■ USB接続ケーブル(付属)を本機とプリンターに挿入する



- ●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC7)を使用してください。接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は警告音が鳴ります。すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。
- ●プリンターと接続するとケーブル切断禁止アイコン[繁]が表示されます。[繁]表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。
- ▲/▼で[PictBridge(PTP)]を選び、 [MENU/SET]を押す



# ❷ お知らせ

- ◆付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。
- ●本機の電源を切ってからACアダプター(別売:DMW-AC7)を抜き差ししてください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。
- ●接続中は内蔵メモリー/カードの切り換えはできません。切り換える場合は一度USB接続ケーブルを抜き、カードを入れて(または取り出して)から接続し直してください。

# 画像を選んで1枚ずつプリントする

- 1
- ◄/▶ で画像を選び、[MENU/SET]を押す
- メッヤージは約2秒後に消えます。



# ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す

- プリント開始前に設定できる項目については118ページをお 読みください。
- ●途中でプリントを中止するには[MENU/SET]を押してください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。





# 複数の画像を選んでプリントする

- 1
- ▲ を押す
- ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す
- ●プリント確認画面が表示された場合は、[はい]を選んでプリントしてください。



TEC	
項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。 <ul><li>▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]を押すとプリントする画像に[♪]が表示されます。(もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます)</li><li>選択が終了したら[MENU/SET]を押してください。</li></ul>
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
DPOF	[DPOFプリント]設定(P110)された画像のみをプリントします。
<b>お気に入り</b> <sup>※</sup>	[お気に入り]設定(P109)された画像のみをプリントします。

※[お気に入り]が[ON]で、設定済みの画像があるときのみ(P109)



# ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す

- プリント開始前に設定できる項目については118ページをお 読みください。
- ●途中でプリントを中止するには[MENU/SET]を押してください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。





# プリントする (つづき)

# プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつプリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでプリントする」の手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

- 本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♣]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)
- [DPOF]選択時には、[日付プリント]と[プリント枚数]の項目は表示されません。



### 日付プリント

項目	設定内容
OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- ●日付プリントの設定は、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、日付プリントを指定すると、日付が重なってプリントされますので、日付プリントを[OFF]にしてください。

### プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

### 用紙サイズ

項目	設定内容
<b>&amp;</b>	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

設定内容
297 mm×420 mm
100 mm×150 mm
101.6 mm×152.4 mm
203.2 mm×254 mm
216 mm×279.4 mm
54 mm×85.6 mm

プリンターが対応していない用紙サイズは表示されません。

項目	設定内容
4	プリンターの設定が優先されます。
2	1面ふちなし印刷
2	1 面ふちあり印刷

項目		設定内容
Do Do	2面印刷	
88 88	4面印刷	

プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

### ■ レイアウト印刷について

#### 1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を4枚に設定してください。

### 1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**胃胃**]、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

### ❷ お知らせ

- プリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- プリント枚数が多い場合、複数回に分けてプリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示は設定枚数と異なります。
- RAW ファイルをプリントする場合、本機で同時に記録されたJPEG画像がプリントされます。JPEG画像がない場合はプリントされません。

# 画像に日付を入れるには

### 画像に日付を焼き込む

[文字焼き込み]を使って、画像に日付を焼き込むことができます。

お店やブリンターでブリントする場合は、日付が重なってブリントされますので日付ブリントを指定しないでください。

### 日付プリントを設定する

[DPOFプリント]のプリント枚数設定時に [DISPLAY] を押すと、押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

### お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。(シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、[旅行先]の名前、または[タイトル編集]で入力した文字のプリントはお店では依頼できません)

### 自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、プリントするだけで日付プリントができます。

- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」 を使って日付プリントすることができます。
- ※日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

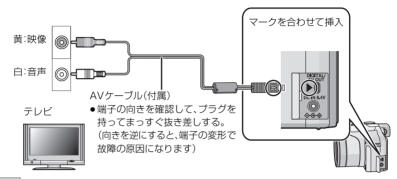




# テレビで見る

# AV ケーブル(付属)を使って見る

準備: [TV画面タイプ] (P29) を設定する。 本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



- 1 テレビの映像入力端子と音声入力端子にAVケーブルを接続する
- 2 本機の[AV OUT]端子にAVケーブルを確実に接続する
- 3 テレビの電源を入れ、外部入力にする
- 4 本機の電源を [ON] にする

### ❷ お知らせ

- [画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- ◆付属のAVケーブル以外は使わないでください。
- テレビの説明書もお読みください。
- ●画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。

# SDカードスロット付きテレビで見る

SDカードスロット付きテレビに撮影したSDメモリーカードを入れて、静止画を再生することができます。

# ❷ お知らせ

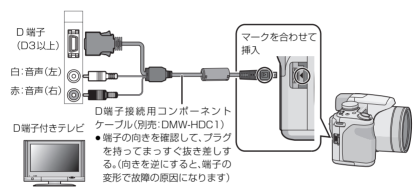
- ●テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- 動画を再生することはできません。動画を再生したい場合は、AVケーブル(付属)を使用し、本機をテレビに接続してください。
- SDHC カードは SDHC カードに対応しているテレビでなければ再生できません。
- ▼マルチメディアカードは再生できないことがあります。

# D端子付きテレビで見る

D端子接続用コンポーネントケーブル(別売: DMW-HDC1)を使って本機とテレビを接続すると、高画質な画像や動画をテレビで楽しむことができます。

接続するテレビが D 端子付き(D3以上)であることを確認してください。

準備:本機の電源を「OFFIにし、テレビの電源も切っておく。



- テレビのD端子と音声入力端子にD端子接続用コンポーネント
  ケーブルを接続する
- 本機の [COMPONENT OUT] 端子にD端子接続用コンポーネ
  ントケーブルを確実に接続する
- 4 本機の電源を [ON] にする
  - 画像を再生する。

# ❷ お知らせ

- 「画像横縦比〕によっては、画像の上下や左右に帯が付いて表示されることがあります。
- ●別売のD端子接続用コンポーネントケーブル(DMW-HDC1)以外は使わないでください。
- 音声はモノラルで出力されます。
- ●画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- D端子接続用コンポーネントケーブル接続時、液晶モニター/ファインダーに画像が表示されません。
- D端子接続用コンポーネントケーブル接続時、使用できない再生メニューなどがあります。(P135)
- ●画像が表示される際、テレビの機種によって画像が乱れる場合があります。
- テレビの説明書もお読みください。



# 別売品のご紹介



ることはできません。

品名:

レンズアダプター

品番:

DMW-LA3



### 品名:

カード

SDメモリー カード SDHCメモリー



本機に取り付けるにはレンズアダプター(DMW-LA3)が必要です。

品名:

テレコンバージョ ンレンズ

品番:

DMW-LT55



品名:

クローズアップレ ンズ

品番:

DMW-LC55



別売品は販売店でお買い求めいただけ ます。

パナソニックグループのショッピング サイト「パナセンス」でお買い求めいた だけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧 ください。

# <u>Pana Sense</u>

http://www.sense.panasonic.co.jp/

# コンバージョンレンズ(別売)を使う

コンバージョンレンズを使用すると、より望遠で撮影したり、より小さな被写体をアップ で撮影したりすることができます。詳しくは93ページをお読みください。

準備: レンズキャップ、レンズフード、フードアダプターを取り外す。

レンズアダプター(別売:DMW-LA3) を取り付ける

ゆっくりていねいに回してください。

# テレコンバージョンレンズ(別売: DMW-LT55)を取り付ける

クローズアップレンズ(別売:DMW-I C55)も同 様に取り付けることができます。



テレコンバージョンレンズ

		レンズ装着時のズーム倍率	コンバージョンレンズ 使用時の撮影可能範囲		
		(最大画素数時)	W 側	T側	
テレコンバージョンレンズ		9x ~ 18x **	5.5 m ~∞		
クローズ	通常		22 cm $\sim$ 50 cm	$40~\text{cm} \sim 50~\text{cm}$	
アップ	マクロ	3x ~ 18x	$22 \text{ cm} \sim 50 \text{ cm}$	$40~\text{cm}\sim50~\text{cm}$	
レンズ	テレマクロ		_	33 cm $\sim$ 50 cm	

※ズーム使用時の実際の倍率は、表示の 1.7 倍になります。

# 撮影メニューから[コンバージョン]を選ぶ(P22)

「コンバージョン]については、93ページをお読みください。

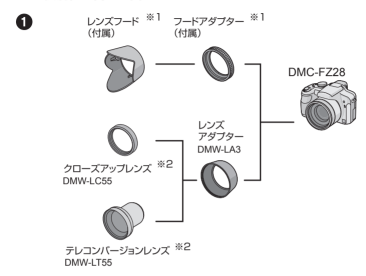
# ▲/▼で「№]を選び、「MENU/SET]を押して設定する

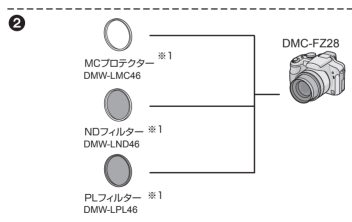
- [**0**回] を選ぶときも同様に設定してください。
- ■コンバージョンレンズを外したときは、必ず [OFF] に設定してください。

### ∅ お知らせ

- コンバージョンレンズを使用するときは、レンズアダプター(別売:DMW-LA3)が必要になります。
- ■コンバージョンレンズとMCプロテクター(別売:DMW-LMC46)やNDフィルター(別売:DMW-LND46) などを併用することはできません。必ず取り外してからコンバージョンレンズを取り付けてください。
- フードアダプター(付属)に、コンバージョンレンズを取り付けることはできません。
- レンズ表面に汚れ(水、油、指紋など)が付いた場合、画像に影響を及ぼすことがあります。撮影前 後は、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。
- テレコンバージョンレンズ使用時は
  - ・三脚の使用をおすすめします。
  - ・手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
  - ・手ブレの影響により、ピントが合っていないのにフォーカス表示が点灯することがあります。
  - ピントが合うまでの時間が通常よりも長くなることがあります。

# ■ レンズ装着組み合わせ図





※1 レンズキャップを取り付けることもできます。 ※2 付属のレンズキャップは装着できません。



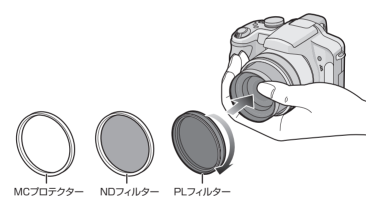
# フィルター(別売)を使う

MCプロテクター(別売: DMW-LMC46)は、色調や光量にほとんど変化を与えない透明なフィルターで、レンズ保護用として使うことができます。

NDフィルター(別売: DMW-LND46)は、色調に変化を与えずに、光量だけを 1/8(3絞り分)に減少させることができます。

PLフィルター(別売: DMW-LPL46)は、金属や球面以外(平らな非金属、水蒸気や空気中の見えない微粒子など)からの反射光を抑え、コントラストを強調する写真を撮影することができます。

- 1 電源を[ON]にして、撮影/再生切換スイッチを[▲]にする
- 2 ズームレバーを T側に回し、レンズ鏡筒を繰り出す
  ◆フラッシュは閉じてください。
- 3 レンズを繰り出した状態で、フィルターを取り付ける



●レンズ鏡筒先端のリングが回らないように、手で押さえて、ゆっくりていねいに回してください。

### ❷ お知らせ

- ●複数のフィルターを同時に取り付けないでください。
- ●フィルターを強く締めすぎると、外れなくなる恐れがありますので、強く締めないようにしてください。
- ●フィルターが落下すると、壊れる恐れがあります。取り付けるときは、落とさないようにお気をつけください。
- ●フィルターに指紋やほこりなどの汚れがついていると、フィルター面にピントが合ってしまい 被写体にピントが合わないことがありますので、お気をつけください。
- ●詳しくは、各種フィルターの説明書をお読みください。

# 海外旅行先で使う

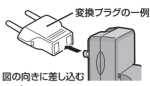
チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行等での一時的な使用は問題ありません。

- ●電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。
- 市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。

ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

### ■ 変換プラグの付けかた

●ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。



### ■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

	北米										
アメリカ 合衆国	Α	カナダ	А	ハワイ	Α						
					3-0	コッパ					
イギリス	BF. B3	イタリア	С	オーストリア	C.SE	オランダ	C,SE	ギリシャ	A.B. B3.C. SE	スイス	A.B. C.SE
スウェーデン	B.C. SE	スペイン	A.C. SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C. SE	ノルウェー	С	ハンガリー	О
フィンランド	B,C	フランス	A.C. SE	ベルギー	B.C. SE	ロシア	A.C. SE				
					アミ	ブア					
インド	B.BF. B3,C	インドネシア	B.B3. C.SE	シンガポール	B,BF, B3	タイ	A.BF. C	大韓民国	A.C. SE	台湾	A.C.
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A,0	ベトナム	A.BF. C. SE	香港特別 行政区	B.BF. B3,C	マカオ特別 行政区	B.BF. B3,C	マレーシア	B.BF. B3.C
					オセス	アニア					
オーストラリア	0	グァム島	А	サイバン島	А	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A.B. C.O
	中南米										
アルゼンチン	BF.C. SE	プエルトリコ	A.BF. C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE				
	中東・アフリカ										
アラブ首長国 連邦	B,BF. B3	エジプト	BF,B3, C,SE	クウェート	B.B3. C	トルコ	A.B. C.SE	南アフリカ 共和国	B,BF, B3,C	モロッコ	A.C. SE

I		A	В	BF	B3	С	SE	0
	タイプ	アメリカンタイプ		U.K. タイプ		3-067	アンタイプ	オーストラリアン タイプ
	コンセント 形状		0		0 0	· •	000	
	プラグ 形状	不要です	4					

# ■ 海外のテレビで画像を見る

セットアップメニューの[ビデオ出力]で[NTSC]または[PAL]に設定してください。

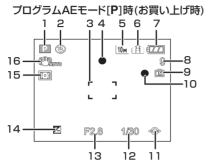
# ■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

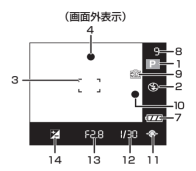
セットアップメニューの[ワールドタイム]で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。



# 液晶モニター/ファインダーの表示

液晶モニター/ファインダーの画面表示は、本機の操作状態を示しています。





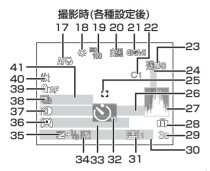
### ■ 撮影時

- 1 撮影モード
- 2フラッシュモード(P46)
- **3**AFエリア(P36)
- 4フォーカス(P36)
- 5記録画素数(P79)
- 6クオリティ(P80)
- **7**バッテリー残量(P17)
- 8記録可能枚数(P147)
- 9内蔵メモリー(P19)

カード(P19): ▶ (記録時のみ表示)

- 10記録動作
- **11** ジョイスティック操作 (P23、37、56、57、59) ISO 感度(P81)
- 12シャッタースピード(P36)
- 13絞り値(P36)
- **14**露出補正(P52)
- 15測光モード(P84)
- 16手ブレ補正(P90)

手ブレ警告(P36):((©))



**17**AFマクロ(P50)

テレマクロ(P50): TELE必

追尾AF(P86): [::::

MF(P59): MF

フラッシュ発光量調整(P48): 🖅

**18**ホワイトバランス(P82)

ホワイトバランス微調整(P82)

**19**ISO感度(P81)

最高ISO感度(P81) **20**カラーエフェクト(P89)

**21**画質設定(P74)

コマ撮りアニメ(P92): PEE

22カスタムセット(P61)

**23**記録可能時間(P74):残XXhXXmXXs

24フォーカス距離(P59)

**25**スポットAFエリア(P84)

スポット測光ターゲット(P84): 🛖

**26**名前<sup>※1</sup>(P68)

**27**ヒストグラム表示(P45)

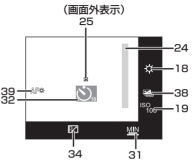
28 トラベル日付(P76)

29記録経過時間(P74)

追尾AF操作(P33、86) インテリジェントISO(P81): **■**50

**30**現在日時/旅行先設定(P78)<sup>※2</sup>: ★ ズーム/EX光学ズーム(P38)/ デジタルズーム(P38、89):

**I** T 1X



31 下限シャッター速度(P90)

**32**セルフタイマーモード(P51)

**33**月齢/年齢<sup>※1</sup>(P68) 旅行先<sup>※2</sup>(P76)

34プログラムシフト(P37)

35露出補正(P52)

**36** ハイアングルモード(P25) オートパワーLCDモード(P25):<u>[A\*</u>

パワーLCDモード(P25): [\*

37暗部補正(P88) 38連写(P55)

オートブラケット(P53): 国 カラーブラケット(P53): 国。

音声記録(P91):❶

**39**クイックAF(P87)

コンティニュアスAF(P87): Car

AF補助光(P91): AF\*

**40**AF/AE ロック(P88) **41**トラベル経過日数(P76)

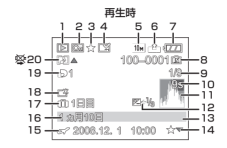
※1 シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん 2]や[ペット]で起動した場合に約5秒間

表示されます。

※2 起動時/時計設定後/再生モードから撮影 モードへ切り換え後、約5秒間表示されます。



# 液晶モニター/ファインダーの表示 (つづき)



### ■ 再生時

- 1 再生モード(P40)
- **2**プロテクト(P111)
- 3 お気に入り表示(P109)
- 4文字焼き込み済み表示(P102)
- 5記録画素数(P79) 画質設定(P74)
- 6クオリティ(P80)
- **7**バッテリー残量(P17)
- 8フォルダー・ファイル番号(P115)

内蔵メモリー(P19)

再生経過時間(P97): XXhXXmXXs

- 9画像番号/トータル枚数
- 10動画記録時間(P97): XXhXXmXXs
- 11ヒストグラム表示(P45)
- **12**露出補正(P52)
- 13撮影情報(P43)
- 14お気に入り設定(P109)
- 15撮影日時/旅行先設定(P78)

名前(P68)

旅行先(P76)

タイトル(P100)

- 16月齢/年齢(P68)
- **17**トラベル経過日数(P76)
- **18**パワーLCDモード(P25)

**19**DPOFプリント枚数(P110)

20音声再生(P97)

動画再生(P97): ▲

コマ撮りアニメ(P92): 配 ▲

ケーブル切断禁止アイコン(P116)

# メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニター/ファインダーに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードはロックさ	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの書き込
れています	み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。(P19)
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてか
	ら再生してください。
この画像はプロテクトされてい	画像のプロテクトを解除してから(P111)削除をしてくださ
ます	L1 <sub>0</sub>
削除できない画像があります/	DCF規格に準拠していない画像は削除できません。
この画像は削除できません	パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォー
	マット(P29)してください。
設定枚数をこえました	[複数削除](P42)、[お気に入り](P109)、[タイトル編集]
	(P100)、[文字焼き込み](P102)、[リサイズ](P104)の
	複数設定時に一度に設定できる枚数を超えています。
	設定枚数を減らしてから、もう一度操作を行ってください。
	お気に入り設定が999枚を超えています。
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[タイトル編集]、[文字焼
	き込み]、[DPOFプリント]ができません。
内蔵メモリー残量が不足してい	内蔵メモリーまたはカードの空き容量がありません。
ます/	内蔵メモリーからカードへコピーしている場合(一括コ
メモリーカード残量が不足して	ピー)、カードの空き容量がなくなるまで画像はコピーされ
います	ています。
コピーできない画像がありました/	以下の画像はコピーできません。
画像をコピーすることができま	● コピーする画像と同じ名前の画像がコピー先にある場合
せんでした	(カードから内蔵メモリーへのコピー時のみ)
	● DCF規格に準拠していないファイル
	また、本機以外で撮影した画像や編集された画像はコピーで
	きない場合があります。
内蔵メモリーエラー・フォー	パソコンでフォーマットした場合など、このメッセージが表
マットしますか?	示されます。
	本機でフォーマット(P29)し直してください。データは消
	去されます。
メモリーカードエラー・フォー	本機では認識できないカードです。パソコンなどを使って必
マットしますか?	要なデータを保存してから本機でフォーマット(P29)し直
	してください。



# メッセージ表示 (つづき)

メッセージ	実行していただきたいこと
電源を入れ直してください /	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合や
システムエラー	レンズフードがしっかりと取り付けられていない場合に表
	示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示
	される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー	本機に対応したカードをお使いください。(P19)
カードのパラメータが異常です	4 GB以上のメモリーカードはSDHCメモリーカードのみ
	使用できます。
メモリーカードエラー	●カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ
カードを確認してください	直してください。もしくは、別のカードでお試しください。
	● miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、
	必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。
リードエラー/ ライトエラー	●データの読み込み、書き込みに失敗しました。電源
カードを確認してください	を[OFF]にしてからカードを抜いてください。再度カード
	を入れ、電源を[ON]にして記録してください。またはカー
	ドが破壊されている可能性があります。
	●別のカードでお試しください。
カードの書込み速度不足のため	[画質設定]を[HD]、[WVGA]または[VGA]に設定している場
記録を終了しました	合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記載がある高速
	タイプのカードを使用することをおすすめします。
	「10MB/s」以上のカードを使用しても停止した場合は、
	データの書き込み速度が低下しているので、バックアップを
	とりフォーマット(P29)することをおすすめします。
	カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合が あります。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを
フォルターを作成できません 	使用できるフォルター番号かなくなったにめ、フォルターを 作成できません。(P115)
	パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機で
	フォーマット(P29)してください。フォーマットを行った
	あとにセットアップメニューの[番号リセット]を実行する
	と、フォルダー番号が100にリセットされます。(P28)
4:3TV用で出力します/	●本機にAVケーブルが接続されました。メッセージをすぐ
16:9TV用で出力します	に消したい場合は、「MENU/SET」を押してください。
16.91 V Ж СШ/ЛОЖ 9	●「TV画面タイプ]を変更したい場合は、セットアップメ
	ニューで変更してください。(P29)
	■ USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッ
	セージが表示されます。
	USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに
	接続すると、このメッセージは消えます。(P114、116)
プリンタービジー	プリンター側が印刷できない状態です。
  プリンターを確認してください	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
J J J Z EPEBUO C C/CCVI	

# 状況により設定できない/働かない機能

本機では仕様上、お使いの状況により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。

下の表は、その機能と状況の一覧です。

●インテリジェントオートモード時の設定できない/働かない機能については、34ページの「インテリジェントオートモード時の設定内容」をお読みください。

設定できない/働かない機能	主な設定できない/働かない状況
オートパワーLCD/	● ▶モード
ハイアングルモード(P25)	
ヒストグラム表示(P26)	<b>● EI</b> モード <b>●</b> カレンダー検索
パワーセーブ(P26)	● ACアダプター使用時 ● パソコンまたはプリンター接続時
	● 動画撮影/再生時 ● スライドショー時 ● 自動デモ
自動液晶OFF(P26)	<ul><li>◆ ACアダプター使用時</li><li>◆ メニュー画面表示中</li></ul>
	<ul><li>◆ セルフタイマー設定時 ● 動画撮影時</li><li>◆ パソコンまたはプリンター接続時</li></ul>
+ LLLE- (DOZ)	The second secon
オートレビュー(P27)	• <b>H</b> = - K
EX光学ズーム(P38)	● SCNモードの 🛠 🔍 🖳 🎑 、🖾 、 😂 ■ <b>目</b> モード ● [クオリティ]の[RAW]、[ <b>SAW</b> : ] 設定時
デジタルズーム(P38)	• 2 モードの合か • 窓モードの ※、※、②
799NX-A(P36)	• SCNE-FO S. S. C. A. D. D. S. S.
	● [インテリジェントISO]設定時
	● [クオリティ]の[RAW]、[RAW+]設定時
フラッシュ(P46)	<ul><li>★ートブラケット/カラーブラケット設定時</li><li>連写時</li></ul>
	• 2 t- F • 2 t- F0 2
	<ul><li>SCNモードの書へ、□、盤、箋、○ 申目モード</li><li>コンバージョンレンズ使用時</li></ul>
フラッシュ発光量調整	<ul> <li>■ 2 = - × • 2 = - × 6</li> <li>■ 2 = - × 6</li> <li>■ 2 = - × 6</li> <li>■ 3 = - × 6</li> <li>■ 4 = - × 6</li> <li>■ 5 = - × 6</li> <li>■ 6 = - × 6</li> <li>■ 7 = - × 6</li> <li>■ 8 = - × 6</li> <li>■ 9 = - × 6</li> <li>■ 9 = - × 6</li> <li>■ 1 = - × 6</li>     &lt;</ul>
(P48)	• SCNE-FOS. D. D. W. BEE-F
セルフタイマー(P51)	• SCNモードの <a>■</a> • Ħモード
露出補正(P52)	• Mモード • SCNモードの
オートブラケット(P53)	• SCNモードの 🖳 、 💹 、 🖾 、 🖼 • 目目モード
	● [クオリティ]の[RAW]、[RAW+]設定時 ● コマ撮りアニメ
カラーブラケット(P53)	● アドバンスシーンモード ● SCNモード ● 暗モード
	● [クオリティ]の[RAW]、[RAW]、[RAW]。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
連写(P55)	SCN モードの     Line     Li
	<ul><li>● 音声記録 ● [クオリティ]の[RAW]、[JPEG]設定時</li><li>● コマ撮りアニメ</li></ul>



# 状況により設定できない/働かない機能 (つづき)

設定できない/働かない機能	主な設定できない/働かない状況
記録画素数(P79)	● SCNモードの <b>入れ、回、回、回、図 ● 旧</b> モード ● [クオリティ]の[RAW]、[ <mark>]AW*</mark> ] 設定時
クオリティ(P80)	<ul><li>SCNモードの分、回、回、画、</li><li>● 目 モード</li></ul>
画像横縦比(P80)	<ul><li>SCNモードの検い。</li><li>● 、</li></ul>
インテリジェントISO	• <b>S</b> モード • <b>M</b> モード • アドバンスシーンモード
(P81)	• SCN = − F • EH = − F
ISO 感度(P81)	<ul><li>アドバンスシーンモード ● SCNモード ● EFIモード</li><li>[インテリジェントISO]設定時</li></ul>
ISO 感度上限設定(P81)	<ul><li>アドバンスシーンモード</li><li>SCNモード</li><li>目目モード</li></ul>
ホワイトバランス(P82)	● <b>分</b> モードの <b>※</b> 9、69 ● <b>☆</b> モード ● <b>%</b> モードの <b>☆、2</b> ● <b>2</b> モード ● <b>∜</b> モードの <b>※、10</b> ● SCNモードの <b>Y、10</b> 、 <b>**、2</b> 、10、 <b>**、2</b> 、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、
ホワイトバランス微調整 (P82)	<ul><li>● [カラーエフェクト]の[白黒]、[セピア]、[クール]、[ウォーム]設 定時</li></ul>
測光モード(P84)	● アドバンスシーンモード ● SCNモード
クイックAF(P87)	●追尾AF時 ● 型モード ● SCNモードの 🔐 💯 🐯 ● 🖪 モード
コンティニュアスAF (P87)	<ul><li>● 型モード ● SCN モードの </li><li>▼ニュアルフォーカス時</li></ul>
AFロック(P88)	●追尾AF時 ● <b>間</b> モード
AEロック(P88)	• Mモード • アドバンスシーンモード • SCNモード • 追尾AF時 • <b>旧</b> モード
暗部補正(P88)	<ul><li>アドバンスシーンモード ◆ \$CNモード ◆ 日 モード</li><li>[クオリティ]の[RAW]、[『Pete ] 設定時</li></ul>
カラーエフェクト(P89)	● アドバンスシーンモード ● SCNモード
画質調整(P89)	●アドバンスシーンモード ● SCNモード ● Eff モード
下限シャッター速度(P90)	<ul><li>▲モード ●Sモード ●Mモード</li><li>アドバンスシーンモード ●SCNモード</li><li>田モード ●[インテリジェントISO]設定時</li></ul>
音声記録(P91)	<ul> <li>オートブラケット / カラーブラケット撮影時</li> <li>★ SCNモードの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
AF補助光(P91)	<ul> <li>■ こまード</li> <li>■ こまードの</li> <li>■ こままで</li> <li>■ こまままで</li> <li>■ こまままままで</li> <li>■ こまままままままままままままままままままままままままままままままままままま</li></ul>
フラッシュシンクロ(P91)	●アドバンスシーンモード ● SCNモード ● <b>目</b> モード

設定できない/働かない機能	主な設定できない/働かない状況
再生ズーム(P41)	● 動画再生時
タイトル編集(P100)	<ul><li>動画 ● プロテクトされた画像</li></ul>
	● コマ撮りアニメ ● RAW、RAW+ で撮影された画像
文字焼き込み(P102)	● 動画 ● 時計とタイトルを設定せずに撮影された画像
	<ul><li>文字焼き込みされた画像</li><li>● 音声付き静止画</li></ul>
	● コマ撮りアニメ ● RAW、NPEG で撮影された画像
リサイズ(P104)	● 動画 ● 文字焼き込みされた画像 ● 音声付き静止画
	● コマ撮りアニメ ● RAW、RAW+ で撮影された画像
トリミング(P105)	● 動画 ● 文字焼き込みされた画像 ● 音声付き静止画
	● コマ撮りアニメ ● RAW、RAW+ で撮影された画像
傾き補正(P106)	● 動画 ● 文字焼き込みされた画像 ● 音声付き静止画
	● プロテクトされた画像 ● コマ撮りアニメ
	● RAW、RAW+ で撮影された画像
横縦比変換(P107)	● 動画 ● 文字焼き込みされた画像 ● 音声付き静止画
	● コマ撮りアニメ ● RAW、NPEG で撮影された画像
	● 3:2、4:3 で撮影された画像
画像回転(P108)	● 動画 ● プロテクトされた画像 ● コマ撮りアニメ
回転表示(P108)	● マルチ再生 ● カレンダー検索 ● 動画 ● コマ撮りアニメ
日付プリント設定	● 文字焼き込みされた画像
アフレコ(P112)	● 動画 ● コマ撮りアニメ ● プロテクトされた画像
	● RAW、RAW+ で撮影された画像
お気に入り(P109)	● RAW で撮影された画像
DP0F プリント(P110)	● RAW で撮影された画像

# ■ D端子接続用コンポーネントケーブル接続時に使用できない機能

[LCDモード]/[ヒストグラム表示]/[タイトル編集]/[文字焼き込み]/[リサイズ]/ [トリミング]/[傾き補正]/[横縦比変換]/[アフレコ]/[コピー]/[DPOFプリント]の 複数設定/[プロテクト]の複数設定/[複数削除]/動画からの静止画作成

# Q & A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P136~141)をお試しください。

それでも解決できない場合は、撮影モードでセットアップメニューの[設定リセット] (P28)を行うと症状が改善する場合があります。

# ■ バッテリー、電源について

Q(質問)	A(回答)
電源を[ON]にしても 動作しない。	<ul><li>・バッテリーが正しい向きに入っていません。(P18)</li><li>・バッテリーが消耗しています。充電してください。</li></ul>
電源を[ON]にしているのに、液晶モニターが消灯している。	<ul> <li>ファインダー表示になっていませんか?</li> <li>→ [EVF/LCD] を押して、液晶モニター表示に切り換えてください。</li> <li>[エコモード]の[自動液晶OFF](P26)が働いていませんか?</li> <li>→ シャッターボタンを半押しして、解除してください。</li> <li>バッテリーが消耗しています。充電してください。</li> </ul>
電源を[ON]にしても すぐに切れる。	<ul><li>・バッテリーが消耗しています。充電してください。</li><li>・電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。</li><li>→ [エコモード](P26)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。</li></ul>
充電[CHARGE]ランプ が点滅する。	<ul><li>バッテリーが高温、あるいは低温になりすぎていませんか?その場合、 充電時間が通常よりも長くなるか、充電が完了しない場合もあります。</li><li>チャージャーやバッテリーの端子部が汚れていませんか? →乾いた布でふき取ってください。</li></ul>

### ■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
画像が撮れない。	<ul> <li>撮影/再生切換スイッチは[▲]に設定されていますか? (P30)</li> <li>モードダイヤルは正しいモードに設定されていますか?</li> <li>内蔵メモリーまたはカードのメモリー残量はありますか?</li> <li>→不要な画像を削除して容量を増やしてください。(P42)</li> </ul>
撮影した画像が白っぽい。	<ul><li>●レンズに指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなることがあります。</li><li>→汚れたときは、電源を [OFF] にして、レンズ鏡筒(P12)を収納した状態で固定し、レンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。</li></ul>
撮影した画像の周囲が 暗くなる。	<ul><li>◆W端付近で至近距離のフラッシュ撮影した画像ではありませんか?</li><li>→少しズームしてから撮影してください。(P38)</li><li>◆シーンモードの[ピンホール]で撮影した画像ではありませんか?</li></ul>
撮影した画像が明るすぎたり、暗すぎる。	→露出が正しく補正されているか確認してください。(P52) ●[下限シャッター速度]を速く設定すると暗く写りやすくなります。 →[下限シャッター速度](P90)を遅く設定してください。
1回の撮影で、2~3枚の画像が撮れるときがある。	→オートブラケット(P53)、カラーブラケット(P53)、シーンモードの[高速連写](P69)、[フラッシュ連写](P70)または連写(P55)を[OFF]に設定してください。 ◆セルフタイマー(P51)が[10秒/3枚]に設定されていませんか?

# ■ 撮影について(つづき)

■ 撮影について(つ)	)さ)
Q(質問)	A(回答)
ピントが合わない。	<ul> <li>撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。         →被写体までの距離に応じたモードに設定してください。</li> <li>ピントが合う範囲から外れています。(P35)</li> <li>手ブレや被写体ブレしています。(P36)</li> </ul>
撮影した画像がブレている。 手ブレ補正が効かない。	→暗い場所で撮影するときは、シャッタースピードが遅くなるので、本機を両手でしっかり持って撮影してください。(P32) →遅いシャッタースピードで撮影するときは、セルフタイマー(P51)を使って撮影してください。
オートブラケット、カ ラーブラケット撮影が できない。	●記録可能枚数が2枚以下ではありませんか?
撮影した画像が粗い。 ノイズが出る。	<ul> <li>ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか? (お買い上げ時は、ISO感度が[AUTO]に設定されているため、屋内などの撮影ではノイズが出ます)</li> <li>→ ISO感度を低くしてください。(P81)</li> <li>→ [画質調整]の[ノイズリダクション]をプラス方向にするか、[ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整してください。(P89)</li> <li>→ 明るい場所で撮影してください。</li> <li>シーンモードの[高感度]または[高速連写]に設定していませんか?高感度処理のため画像が少し粗くなりますが、異常ではありません。</li> </ul>
撮影した画像の明るさ や色合いが実際とは異 なる。	● 蛍光灯下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明るさや 色合いが多少変化する場合があります。これは蛍光灯の特性により 発生するものであり、異常ではありません。
撮影時に、液晶モニターに赤っぽい縦すじ (スミア)が出る。	<ul> <li>● CCDの特徴であり、被写体に明るい部分があると出ます。周辺にムラが発生する場合がありますが、異常ではありません。動画撮影では記録されますが、静止画像には記録されません。</li> <li>◆ 太陽光などの強い光源が画面付近に入らないように撮影することをおすすめします。</li> </ul>
動画撮影が途中で止まる。	<ul> <li>●マルチメディアカードを使用していませんか?本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。</li> <li>→ [画質設定]を[HD]、[WVGA]または[VGA]に設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめします。</li> <li>→ [10MB/s]以上のカードを使用しても停止した場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマット(P29)することをおすすめします。</li> <li>● カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。</li> </ul>
ズームが正常に働かない。	●[コンバージョン](P93)を[m]または[ <b>0</b> 回]に設定していませんか?
被写体をロックできない。 (動体追尾できない)	●周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分を追尾AF枠に合わせるなど、被写体の特徴的な色の部分を追尾AF枠に合わせて設定

してください。(P86)

# Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

# ■ レンズについて Q(質問)

んだり、被写体の周りに 実際にはない色が付く。	などに着色して撮影されることがあります。また広角では遠近感が 強調されるため、画面の周辺がゆがんだように写る場合もありま す。これらは異常ではありません。
■ 液晶モニター/ファ	ァインダーについて
Q(質問)	A(回答)
電源 [ON] 中に、液晶モニターが消える。	●[エコモード]の[自動液晶OFF](P26)では、液晶モニターが消灯します。[ただし、ACアダプター(別売:DMW-AC7)使用時を除く]バッテリーの残量が少ないと、フラッシュの充電に時間がかかり、液晶モニターの消灯時間が長くなる場合があります。
液晶モニター/ファイ ンダーの明るさが、暗 くなったり一瞬明るく なったりする。	<ul> <li>●この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。</li> <li>●ズーム操作をしたときや、本機を動かしたときに明るさが変化した場合にもこの現象が発生することがありますが、本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。</li> </ul>
室内で液晶モニターが ちらつく。	●電源周波数が50 Hzの地域では、電源を入れてから数秒間、液晶モニターがちらつく場合があります。これは蛍光灯の影響によるちらつきを補正している動作で、異常ではありません。
液晶モニター/ファイン ダーが明るすぎたり、暗 すぎる。	→ 液晶モニター/ファインダーの明るさを正しく調整してください。(P25) ● [パワーLCD]または[ハイアングル]になっていませんか? (P25)
液晶モニターに画像が 出ない。	◆ファインダー表示になっていませんか? → [EVF/LCD] を押して、液晶モニター表示に切り換えてください。
液晶モニターの画面上に 黒、赤、青、緑の点が現れる。	◆これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安 心してで使用ください。
液晶モニターにノイズ	●暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出

撮影された画像がゆが●ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭

A(回答)

# ■ フラッシュについて

が出る。

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	<ul> <li>●フラッシュを閉じていませんか?</li> <li>→ [�OPEN] を押して、フラッシュを開いてください。(P46)</li> <li>●オートブラケット、カラーブラケット撮影(P53)、連写を設定して</li> </ul>
	いるときは、フラッシュは使用できません。

ることがあります。撮影する画像に影響はありません。

# ■ フラッシュについて(つづき)

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが複数回発	●赤目軽減(P46)にしている場合は、2回発光します。
光する。	●シーンモードの[フラッシュ連写](P70)になっていませんか?

# ■ 再生について

- (FFRR)	. (
Q(質問)	A(回答)
再生した画像が意図し	● [回転表示] (P108) を [ON] に設定しています。
ない方向に回転して表	● [画像回転] (P108) で画像を回転することができます。
示される。	
再生できない。	●撮影/再生切換スイッチは[▶] に設定されていますか?(P40)
	●内蔵メモリーまたはカードに再生できる画像はありますか?
	→カードが入っていない場合は内蔵メモリーの画像データ、入って
	いる場合はカードの画像データが表示されます。
	●パソコンでファイル名を変更した画像ではないですか?その場合、
	本機で再生することはできません。
撮影した画像が表示さ	●[カテゴリー再生]または[お気に入り再生]になっていませんか?
れない。	→ [通常再生]に設定してください。(P41)
フォルダー・ファイル	<ul><li>●規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社のデジタル</li></ul>
番号が[一]で表示され	カメラで撮影した画像ではないですか?
たり、画面が黒くなる。	●撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなったバッテ
	リーで撮影していませんか?
	→ このような画像を削除するには、フォーマット(P29)してくだ
	さい。(他の画像も削除され、元に戻すことができませんので、よ
	く確認してからフォーマットしてください)
カレンダー検索で、撮影	●本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?(P20)
した日付と異なる日付	●パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、カレンダー
に画像が表示される。	検索時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。
撮影した画像にシャボ	●室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影 ====================================
ン玉のような白く丸い	した場合に、空気中のほこりがフラッシュ
点が写り込んでいる。	に反射して白く丸い点として写り込む場
	合がありますが、異常ではありません。
	撮影ごとに丸い点の位置や数が変化する
	のが特徴です。
画面に「サムネイル表	
示」と表示される。	て表示されることがあります。
動画に「カチッ」という	●動画撮影中、本機はレンズの絞りを自動的に調整します。このとき
音が録音される。	に「カチッ」という音がし、その音が動画に録音されることがありま
	すが、異常ではありません。



# Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

# ■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出な	●正しく接続されていますか?
い。テレビ画面が流れ	→テレビの入力切換を外部入力にしてください。
たり色が付かない。	→本機の[ビデオ出力]を[NTSC]に設定してください。(P28)
	●パソコンやプリンターと接続しているとき、[COMPONENT]
	OUT]端子からの出力はできません。
	→本機をテレビにのみ接続してください。
テレビ画面と本機の液	
晶モニターの表示され	れて表示されることがあります。
る領域が違う。	
テレビで動画の再生が	● カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか?
できない。	→ AVケーブル(付属)またはD端子接続用コンポーネントケーブル
	(別売:DMW-HDC1)をテレビに接続し、本機で動画を再生して
	ください。(P120、121)
テレビ画面いっぱいに	→本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P29)
画像が表示されない。	
パソコンに接続して画	●正しく接続されていますか?
像を転送できない。	●パソコンが本機を正常に認識していますか?
	→本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P28、114)
パソコンにカードが認	→USB接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態でUSB接続ケー
識されない。	ブルを接続し直してください。
(内蔵メモリーになっ	
ている)	
プリンターに接続して、	● PictBridge に対応していないプリンターではプリントできません。
プリントができない。	→本機の[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定してくださ
	เา. (P28, 116)
プリントすると、画像	→ トリミングや「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使いの
の端が切れる。	ときは、トリミングまたは「ふちなし」の設定を解除してお試しく
	ださい。(プリンターの説明書をお読みください)
	→ お店によっては、横縦比を[ <u>16:9</u> ]に設定して撮影した画像を16:9
	のサイズでプリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋
	ねください。

# ■ その他

Q(質問)	A(回答)
本機を振ると「カタカ	●これは、レンズが移動する音で故障ではありません。
夕」と音がする。	
シャッターボタンを半	
押しすると、赤いランプ	(P91)が赤く点灯します。
が点灯することがある。	
画像の一部が白と黒に	● 白とびが起こっている部分を示す、ハイライト表示機能です。(P26)
点滅する。	●[ハイライト表示]が[ON]になっていませんか?
AF補助光が点灯しない。	● 撮影メニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P91)
	●明るい場所ではAF補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。	● ご使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能·品質には関係する。
1	は問題ありません。
レンズ部から「カチッ」	●ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、レ ンズ部から音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わるときがあ
と音がする。	クスポから自かし、液晶とニター内の画像が思激に変わることがの  りますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動紋
	り動作によるもので、異常ではありません。
時計が合っていない。	<ul><li>◆本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。</li></ul>
	→「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時計
	設定をしてください。(P20)時計設定をしない状態で撮影する
	と、[0.0.00]の日付が記録されます。
ズームを使って撮影する	●倍率によってわずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影される
と画像がわずかにゆがん	ことがありますが、異常ではありません。
だり、被写体の周りに実	
際にはない色が付く。	
ファイル番号が連続し	● 特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番
て記録されない。	号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。(P115)
ファイル番号がさかの	●電源を[OFF]にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影していた フォルダー・ファイル番号を記憶することができません。従って、再
ぼって記録される。	フォルター・ファイル番号を記憶することができません。従うて、円   度電源を「ON」にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼって
	記録される場合があります。
月齢/年齢が正しく表	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
示されない。	
レンズ鏡筒が収納される。	●撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡
	筒が収納されます。
レンズ鏡筒先端のリン	●フィルターの取り付け、取り外しの際にレンズを保護するため、回
グが回る。	転する構造になっています。



# 使用上のお願い

#### 本機について

### 本機を落としたり、ぶつけたりしない

#### また、本機に強い圧力をかけない

- ●強い衝撃が加わると、レンズや液晶モニター、外装ケースが壊れ、故障の原因になります。
- ◆本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけください。

### 磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など) からはできるだけ離れて使う

- ●テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- ●スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- ●マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- ●本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター(別売:DMW-AC7)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

### 電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

#### 周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- ◆かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

### お手入れについて

# お手入れの際は、バッテリーを取り出しておく、または電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- ●汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布で ふいてください。
- ◆ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

### 液晶モニター/ファインダーについて

- ●液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- ●寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニター/ファインダーが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニター/ファインダーは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニター/ファインダーの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、内蔵メモリーやカードの画像には記録されませんのでご安心ください。

### レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。
- レンズ表面に汚れ(水、油、指紋など)がついた場合、画像に影響を及ぼすことがあります。撮影前後は、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。

### バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

#### 出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- ■スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- ・旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにチャージャー(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P127)

#### バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

・端子部が変形したまま本機に入れると、本機をいためます。



# 使用上のお願い (つづき)

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

### 使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ

詳細は、有限責任中間法人JBRCのホームページをご参照ください。

● ホームページ http://www.jbrc.net/hp

### 使用済み充電式電池の取り扱いについて

- ・端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- ◆分解しないでください。



<u> 充電式</u>リチウムイオン電池使用

Li-ion

### チャージャーについて

- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1 m以 上離してください。
- ●使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を消費しています)
- チャージャーやバッテリーの端子部を汚さないでください。汚れた場合は、乾いた布でふいてください。



#### カードについて

カードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすい ところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- ●使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

#### メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ 消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめし ます。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

#### 長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%~60%です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源が[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。
  - これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなる恐れがあります。
- ●長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管することをおすすめします。
- ●押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをおすすめします。

#### 画像データについて

●不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。



# 使用上のお願い (つづき)

#### 三脚について

- 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- 三脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけください。無理な力で回すと本機のねじを損傷する恐れがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、はがしたりすることがありますので、お気をつけください。
- ●三脚の説明書もよくお読みください。

#### -このマークがある場合は-

#### ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

- ◆本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。
- ●本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- SDHCロゴは商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Inc.の登録商標または商標です。
- ◆その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

# 記録可能枚数・記録可能時間

- ●記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- ●被写体により記録可能枚数・時間は変動します。

#### ■ 記録可能枚数(静止画:枚)

画像植	横縦比	4:3					3				
記録画			м: DM <2736)		7i 7M (3072>		5M (2560)				
クオ!	Jティ	RAW	RAW+ JPEG	ı.	_±_	ıžı.	_2_	ıi.	-ž-		
内蔵メモリー	·(約50 MB)	4	3	9	20	14	28	20	40		
	32 MB	2	1	5	11	7	16	11	23		
	64 MB	5	4	11	24	16	34	24	48		
	128 MB	10	8	24	49	35	69	50	99		
	256 MB	19	16	48	97	68	135	98	190		
	512 MB	39	32	97	190	135	270	195	380		
カード	1 GB	79	65	195	380	270	540	390	770		
	2 GB	160	130	390	770	550	1090	790	1530		
	4 GB	310	260	770	1520	1090	2150	1560	3010		
	8 GB	640	530	1580	3100	2230	4380	3180	6130		
	16 GB	1290	1070	3180	6250	4490	8820	6410	12350		
	32 GB	2590	2150	6360	12540	9010	17700	12870	24780		

画像横縦比		4:3							
記録画素数		3 <sub>M</sub> : 3M <b>₹</b> (2048×1536)		2 <sub>M</sub> : 2M <b>:</b> (1600×1200)		0.3M: 0.3M <b>=7</b> (640×480)			
クオリ	リティ	ıi.	-2-	ıž.	-1-		-2-		
内蔵メモリー	(約50 MB)	32	62	51	97	240	400		
	32 MB	18	36	29	56	145	230		
	64 MB	38	75	61	115	290	480		
	128 MB	78	150	125	230	600	970		
	256 MB	150	290	240	460	1170	1900		
	512 MB	300	590	480	910	2320	3770		
カード	1 GB	600	1180	970	1830	4640	7550		
	2 GB	1220	2360	1920	3610	8780	12290		
	4 GB	2410	4640	3770	7090	17240	24130		
	8 GB	4910	9440	7670	14440	35080	49120		
	16 GB	9880	19000	15440	29070	70590	98840		
	32 GB	19820	38120	30970	58310	141620	198270		



# 記録可能枚数・記録可能時間 (つづき)

画像村	横縦比	3:2									
記録画素数		9 <sub>M</sub> : 9M (3648×2432)			6M	м : <b>2</b> (2048)	4.51		2.5N (2048)		
クオ!	Jティ	RAW	RAW+ JPEG	:i:	-1-	:i:	_ž_	:i:	-ž-	:=:	-±-
内蔵メモリー	·(約50 MB)	4	3	11	22	15	32	22	45	36	69
	32 MB	2	2	6	12	8	18	13	26	20	40
	64 MB	5	4	13	27	19	38	27	54	43	83
	128 MB	11	9	27	55	39	78	56	110	88	165
	256 MB	22	18	54	105	77	150	110	210	170	330
	512 MB	44	36	105	210	150	300	210	430	340	650
カード	1 GB	89	73	210	430	300	600	440	860	680	1310
	2 GB	180	145	440	870	620	1220	890	1700	1360	2560
	4 GB	350	290	870	1720	1230	2410	1740	3350	2680	5020
	8 GB	720	590	1770	3500	2500	4910	3550	6820	5450	10230
	16 GB	1450	1200	3580	7050	5040	9880	7160	13720	10980	20590
	32 GB	2910	2410	7180	14160	10110	19820	14360	27530	22020	41300

画像植	16:9										
記録画素数		7.5 <sub>M</sub> : 7.5M (3648×2056)			5.51	M: <b>/IEZ</b> <1728)	3.5N (2560)		2M (1920>		
クオ!	Jティ	RAW	RAW+ JPEG	:i:	-1-	:i:	-1-	:i:	-1-	: <b>!</b> ::	-2-
内蔵メモリー	·(約50 MB)	5	4	13	26	18	37	27	53	47	92
	32 MB	3	2	7	15	10	21	15	30	27	53
	64 MB	6	5	15	32	22	45	32	63	57	105
	128 MB	13	11	33	65	46	92	66	125	115	220
	256 MB	26	21	65	125	91	180	130	250	220	430
	512 MB	52	43	125	250	180	350	250	500	450	860
カード	1 GB	105	87	250	510	360	710	520	1000	900	1720
	2 GB	210	175	520	1020	730	1420	1040	1980	1800	3410
	4 GB	420	340	1030	2010	1450	2800	2040	3890	3540	6700
	8 GB	850	700	2090	4090	2950	5710	4160	7920	7220	13640
	16 GB	1720	1420	4220	8230	5950	11490	8370	15940	14530	27450
	32 GB	3450	2850	8470	16520	11940	23050	16800	31970	29150	55070

#### ■ 記録可能時間(動画撮影時)

画質設定		HD	WVGA	VGA
内蔵メモリー(約50 MB)			_	
	32 MB	4秒	14秒	17秒
	64 MB	12秒	33秒	39秒
	128 MB	29秒	1分10秒	1分22秒
	256 MB	59秒	2分15秒	2分40秒
	512 MB	2分00秒	4分30秒	5分20秒
カード	1 GB	4分00秒	9分20秒	10分50秒
	2 GB	8分20秒	19分00秒	22分10秒
	4 GB*	16分30秒	37分30秒	43分40秒
	8 GB*	33分40秒	1時間 16分	1 時間28分
	16 GB*	1 時間8分	2時間33分	2時間59分
	32 GB*	2時間16分	5時間8分	5時間59分

画質設定		QVGA-H	QVGA-L
内蔵メモリー	·(約50 MB)	1分38秒	4分20秒
	32 MB	56秒	2分35秒
	64 MB	1分58秒	5分20秒
	128 MB	4分00秒	10分50秒
	256 MB	7分50秒	21分10秒
	512 MB	15分40秒	42分00秒
カード	1 GB	31分20秒	1 時間24分
	2 GB	1 時間4分	2時間51分
	4 GB*	2時間5分	5時間36分
	8 GB*	4時間15分	11時間23分
	16 GB*	8時間35分	22時間55分
	32 GB*	17時間 13分	46時間00分

※ 動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。 画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

#### ❷お知らせ

- 液晶モニター/ファインダーに表示される記録可能枚数・時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ●本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。
- ●シーンモードの[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]、[サンドブラスト]では、EX光学ズームが働きませんので、記録画素数の[**図**]は表示されません。



# 仕様

電源	DC 8.4 V
消費電力	<ul><li>1.3 W(液晶モニター撮影時)</li><li>1.2 W(ファインダー撮影時)</li><li>0.6 W(液晶モニター再生時)</li><li>0.5 W(ファインダー再生時)</li></ul>

カメラ有効画素数	1010万画素
撮像素子	1/2.33型CCD 総画素数1070万画素、原色カラーフィルター
レンズ	光学 18 倍ズーム f=4.8 mm~86.4 mm(35 mmフィルムカメ ラ換算:27 mm~486 mm)/F2.8~F4.4
デジタルズーム	最大4倍
EX光学ズーム (各画像横縦比設定の最 大記録画素数以外)	最大32.1倍
フォーカス	通常/AFマクロ / マニュアルフォーカス 顔認識/追尾AF/ マルチ(11点)/1点(H)/1点/ スポット
撮影範囲	AF:30 cm(W 端時) /2 m(T 端時) ~∞ AF マクロ/MF/インテリジェントオート: 1 cm(W端時) /2 m(T端時) ~∞ ただし、11 倍~ 18 倍の場合は、1 m ~∞ シーンモード: 上記撮影範囲と異なる場合あり
シャッターシステム	電子シャッター連動メカニカルシャッター
動画撮影	1280×720画素(30コマ/秒、カード使用時のみ)/848×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ)/640×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ)/320×240画素(30コマ/秒、10コマ/秒)音声付き
連写撮影: 連写速度 連写枚数	2.5コマ/秒(通常)、約2コマ/秒(フリー連写) 最大5コマ(スタンダード)、最大3コマ(ファイン)、 内蔵メモリーまたはカードの空き容量に依存(フリー連写)
高速連写: 連写速度 連写枚数	11コマ/秒[速度優先、記録画素数: 3M(4:3)] 12コマ/秒[速度優先、記録画素数: 2.5M(3:2)] 13コマ/秒[速度優先、記録画素数: 2M(16:9)] 7コマ/秒[画質優先、記録画素数: 3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)] 20~60枚(速度優先) 20~100枚(画質優先) (カードの種類、撮影条件によって異なる)

ISO感度	オート/100/200/400/800/1600
	シーンモードの[高感度]:1600~6400
シャッタースピード	60秒~1/2000秒、シーンモードの[星空]: 15秒、30秒、60秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス/晴天/曇り/日陰/フラッシュ/白熱灯/セット モード 1/セットモード 2/色温度設定
露出	プログラムAE(P)、絞り優先 AE(A)、シャッター優先 AE(S)、マニュアル露出(M)、 露出補正(1/3 EVステップ、–2 EV~+2 EV)
測光方式	マルチ測光 / 中央重点測光 / スポット測光
液晶モニター	2.7型 TFT 液晶(約23万ドット)(視野率約100%)
ファインダー	カラー液晶ビューファインダー(約20.1万ドット相当) (視野率約100%)(視度調整付き -4~+4dioptor)
フラッシュ	内蔵ポップアップ式 撮影可能範囲:約30 cm~約8.5 m(W端、[ISO AUTO]設定時)
	オート/赤目軽減オート/強制発光(赤目軽減強制発光)/ 赤目軽減スローシンクロ/発光禁止
マイク	モノラル
スピーカー	モノラル
記録メディア	内蔵メモリー(約50 MB)/SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/マルチメディアカード(静止画のみ対応)
記録画素数 静止画	画像横縦比[4:3]設定時 3648×2736画素/3072×2304画素/2560×1920画素/ 2048×1536画素/1600×1200画素/640×480画素 画像横縦比[3:2]設定時 3648×2432画素/3072×2048画素/2560×1712画素/ 2048×1360画素 画像横縦比[16:9]設定時 3648×2056画素/3072×1728画素/2560×1440画素/ 1920×1080画素
動画	1980×1080回系 1280×720画素(カード使用時のみ)/ 848×480画素(カード使用時のみ)/ 640×480画素(カード使用時のみ)/ 320×240画素



# 仕様 (つづき)

クオリティ(圧縮率)	ファイン/スタンダード /RAW/RAW+JPEG
記録画像ファイル形式 静止画 音声付き静止画 動画	RAW/JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)、DPOF対応 JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)+QuickTime(音声付き静止画) QuickTime Motion JPEG(音声付き動画)
インターフェース デジタル アナログビデオ オーディオ	USB 2.0(High Speed) NTSC/PALコンポジット(メニュー切り換え)/ コンポーネント オーディオライン出力(モノラル)
端子 COMPONENT OUT AV OUT/DIGITAL DC IN	専用ジャック(10pin) 専用ジャック(8 pin) タイプ 3 ジャック
寸法	約 幅 1 1 7.6 mm×高さ75.3 mm×奥行き88.9 mm (突起部除く)
質量	約370 g(本体) 約417 g(カード、バッテリー含む)
推奨使用温度	0 ℃~40 ℃
許容相対湿度	10%~80%

#### 専用バッテリーチャージャー/DE-A43A

定格出力	DC 8.4 V 0.43 A (充電時)	
定格入力	AC100 V-240 V 50/60 Hz	
入力容量	19 VA	

#### リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BMA7

<b>電圧</b> 7.2 V	
-----------------	--

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

#### 修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相 談窓口」へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

#### ■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず 確かめ、お買い上げの販売店からお受け取 りください。よくお読みのあと、保管してく ださい。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間 (「本体 |にはソフトウェアの内容は含み ません)

#### ■ 補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このデジタルカメラの補修用性能部 品を、製造打ち切り後8年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品です。

#### ■ 修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らない ときは、まず接続している電源を外して、 お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容					
製品名	デジタルカメラ				
品 番	DMC-FZ28				
お買い上げ日	年 月 日				
故障の状況	できるだけ具体的に				

#### ●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売 店が修理をさせていただきますので、恐れ 入りますが、製品に保証書を添えてご持参 ください。

#### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご 要望により修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご 相談ください。

#### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料·部品代·出張料などで 構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部 品交換・調整・修理完了時の点検 などの作業にかかる費用です。

|部品代||は、修理に使用した部品および補 助材料代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派 遣する場合の費用です。

#### ご相談窓口における個人情報のお取り 扱い

パナソニック株式会社およびその関係 会社は、お客様の個人情報やご相談内容 を、ご相談への対応や修理、その確認な どのために利用し、その記録を残すこと があります。

また、折り返し電話させていただくとき のため、ナンバー・ディスプレイを採用 しています。

なお、個人情報を適切に管理し、修理業 務等を委託する場合や正当な理由があ る場合を除き、第三者に提供しません。 お問い合わせは、ご相談された窓口にご 連絡ください。

# 保証とアフターサービス (ょくお読みください) (つづき)

### 修理に関するご相談

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 917 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 -17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

### パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

◆地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

		北	海	道	地	区		
1.幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 <b>公 (011)894-1251</b> 旭川市2条通16丁目 1166 <b>公 (0166)22-3011</b>	帯広	2]	□市西 1目23 1 <b>0155</b>	-3	-	函館	函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内) <b>西</b> (0138)48-6631

# パナソニック 修理で相談窓口

●地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

I			東	北	地	区		
	青森	青森市大字浜田 字豊田364 <b>☎</b> (017)775-0326	岩手	1-43	頭川5丁 <b>9)645</b> −		山形	山形市平清水1丁目 1-75 <b>☎</b> (023)641-8100
	秋田	秋田市外旭川 字小谷地3-1 ☎ (018)868-7008	宮城	7-4-18	宮城野区 3 <b>2)387</b> -		福島	郡山市亀田1丁目 51-15 ☎ (024)991-9308

		首	都圏	地	区		
栃木	宇都宮市上戸祭 3丁目3-19	埼玉	桶川市赤 <b>☎</b> (048			山梨	甲府市宝1丁目4-13 <b>☎</b> (055)222-5822
群馬	☎ (028)689-2555 前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	千葉	千葉市中 5丁目9- <b>☎ (043</b>	5		神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16 <b>☎</b> (045)847-9720
茨城	つくば市筑穂3丁目 15-3 <b>☎ (029)864-8756</b>	東京	東京都世宮坂2丁 (03)5	目26-1		新潟	新潟市東区東明 1丁目8-14 <b>☎</b> (025)286-0180

		中	部	地	区		
石川	金沢市横川3丁目20 ☎ (076)280-6608	長野		事北7丁目 <b>63)86</b> -		岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 <b>雷</b> (058)278-6720
富山	富山市根塚町1丁目 1-4 ☎ (076)424-2549	静岡	7丁目7	_		高山	高山市花岡町3丁目 82
福井	福井市問屋町2丁目 14 <b>雷</b> (0776)21-0622	愛知	名古屋	<b>4)287</b> - 市瑞穂∑ 8-10 <b>2)819</b> -	Σ	三重	☎ (0577)33-0613 津市久居野村町 字山神421 ☎ (059)254-5520

		近	畿	地	区		
滋賀	栗東市霊仙寺1丁目 1-48	大阪	2丁目			和歌山	和歌山市中島499-1
京都	<b>雷</b> (077)582-5021 京都市伏見区竹田	奈良		)6359-( 山市筒井		兵庫	神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4
7/10	中川原町71-4 <b>☎</b> (075)646-2123	73120	800番				<b>a</b> (078)796-3140

# 保証とアフターサービス (よくお読みください) (つづき)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

## パナソニック 修理で相談窓口

●地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

		中	围	地	区		
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲	出雲市 (108)			広島	広島市西区南観音
米子	米子市米原4丁目2-33 <b>☎ (0859)34-2129</b>	浜田	浜田市 327-9 <b>お</b> (08	3	6630	山口	☎ (082)295-5011 山口市小郡下郷 220-1
松江	松江市平成町 182番地14 <b>☎ (0852)23-1128</b>	岡山	岡山市田	∃中138	-110		☎ (083)973-2720
	1120			0,2 12	0200		

			匹	围	地	区		
i	香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388			仲田町2 8)834-3		愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
1	徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎ (088)624-0253						<b>a</b> (089)905-7544

		九	州	地	区		
福岡	春日市春日公園 3丁目48 <b>☎</b> (092)593-9036	大分	8-35	萩原4丁 <b>7)556-</b>			天草市港町18-11 2 (0969)22-3125
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	宮崎	宮崎市 字草葉	本郷北方 2099-2	j 2	鹿児島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
長崎	☎ (0952)26-9151 長崎市東町1919-1 ☎ (095)830-1658	熊本	熊本市	85)63- 建軍本町 6)367-	12-3	大島	奄美市名瀬朝仁町 11-2 <b>☎</b> (0997)53-5101

		沖	縄	地	区
沖縄	浦添市城間4丁目23-1	1	<b>13</b> (09	8)877-	1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608

# さくいん

<b>の</b>	  . 1	68 19 63 12 88
<b>い</b> 色温度設定インテリジェントオートモード インテリジェントISOインテリジェントISO		83 32 81
え 液晶明るさ 液晶モニター43 エコモード	 , 1	25 28 26
お オートパワーLCD		25 84 53 83 27 09 96 42 91
か カード	. 1 5, 3,  4,  . 1 1 	08 44 84 60 90 49 61 62 08 47

き 逆光補正 キャンドル 79 記録画素数 79 記録可能時間 (動画撮影時) 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	 1	67 47
く クイックメニュー クイック AF. 空撮	 1	47 66
で 光学ズーム 高感度	 1	69 69 13 92
さ 再生ズーム 削除 サムネイル表示 三脚 サンドブラスト	 	41 42 39
し       シーンメニュー       シーンモード       自動液晶のFF       自動シーン判別       自動デモ       視度調整       絞り優先AE     50       シャッター音     シャッター音       シャッター優先AE     50       シャッタード     10       木物モード     10	  6, 	29 67 26 33 29 44 58 24 58 17
す ズーム		38 27 38 80 14 24 65 84 94



# さくいん (つづき)

せ 設定リセット セルフタイマー そ 操作音 測光モード	51	び ビーチ ヒストグラム表示 日付プリント ビデオ出力 ピント ピンホール	26, 45 110, 118 28 36
タイトル編集 縦位置検出機能		<b>ふ</b> ファイル番号 ファイン	80
<b>ち</b> 中央重点測光	84	ファインダー 風景モード フードアダプター	64 15
<b>う</b> 追尾 AF つゆつき		フォーマット フォルダー構造 フォルダー番号	29 115 28, 115, 130
て デジタル赤目補正 デジタルズーム デブレーム 手ブレ補正 手ブレ・動き検出デモ デモモード テレンスージョンレンズ テレビ再生 テレビタクロ機能 電源ランプ	38, 89 36 90 29 29 124 120	フラッシュ フラッシュシンクロフラッシュ発光量調整フラッシュ連写 フリー連写 プリント枚数 プリ AF プログラム AE プログラムシフト プロテクト	91 48 70 58 110 87 35
と 動画再生 動画撮影モード 時計設定 トラベル日付 トリミング	74 20, 24 24, 76	ペット ほ 星空ホワイトバランスホワイトバランス微調整 ま	71 82
<b>な</b> 内蔵メモリー 流し撮り		マニュアルフォーカス マニュアル露出マニュアル露出アシスト	57, 58 57
は パーティー ハイアングル ハイライト表示 バッテリー 花火	25 26 16, 17, 18	マルチ再生	
パワーセーブ パワーLCD	26	モニター優先	27

で		
· 夜景 & 人物モード		65
<b>ゆ</b> 夕焼け 雪		69 72
<b>よ</b> 用紙サイズ 横縦比変換		
<b>り</b> リサイズ	1	04
れ レイアウト レビュー 連写 レンズアダプター レンズキャップ レンズフード	1	40 55 24 14
<b>ろ</b> 露出補正		52
<b>わ</b> ワールドタイム24 ワンショットAF	ŀ,	78 60

英字		
ACアダプター	. 114.	116
AF/AEロック切替	,	88
AFエリア選択		86
AF補助光		91
AF補助光AF補助光AF補助光ランプ		9 i
AFマクロ撮影		50
AF連続動作		
D端子接続用		. 07
コンポーネントケーブル		121
DCF規格		ΊΔi
ディーボフ		
ティーボック DPOFプリント		110
EX 光字 スーム		. 38
EZ 3	19, 79, 1	147
<sup>ファンクション</sup> Fn ボタン設定		ΩE
FII ハツノ政と		20
SO感度 SO感度上限設定	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	81
SU感度工限設定	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ΒI
LCDモード		
m/ft表示		
MCプロテクター		126
MFアシスト	26	, 59
NDフィルター		126
NTSC		. 28
PAL ピクトブリッジ		. 28
PictBridge		116
PI フィルター		126
PLフィルター RAW		80
RAW+JPEG		 
TV画面タイプ		. 00 20
TV 画面フィフ USB接続ケーブル	114	116
USBモード	. 114,	100
UJU L— 1`		. ८०



#### お役に立つ、いろいろな情報は次のサイトで!

■ 撮りかたのコツや新製品情報

■ サポート情報

http://panasonic.jp/ http://panasonic.jp/support/

■ 便利なLUMIX修理サービス

http://lumix.jp/repair/

QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて 使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。



# 愛情点検 長年ご使用のデジタルカメラの点検を! こんな症状は ありませんか

- ・電源プラグが異常に熱い
- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・水や異物が入った
- ・画像が乱れたり、きれいに映らない
- ・その他の異常や故障がある

このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源 を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談 ください。

#### 便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

おり	買い	上は	F 日	年	月	B	品	番	DMC-FZ28
販	売	店	名					<b>2</b> (	)

# パナソニック株式会社

## AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2008

